

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

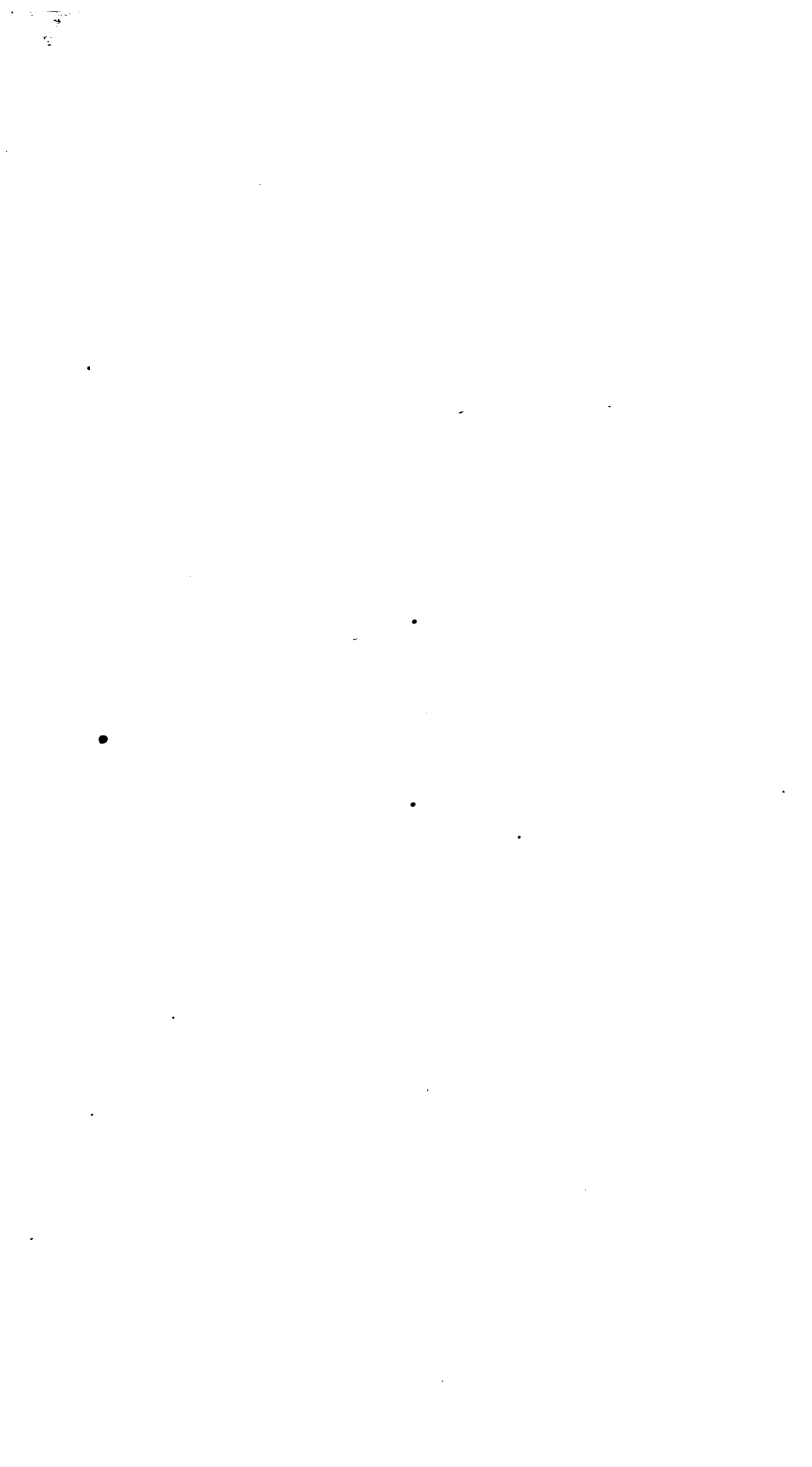


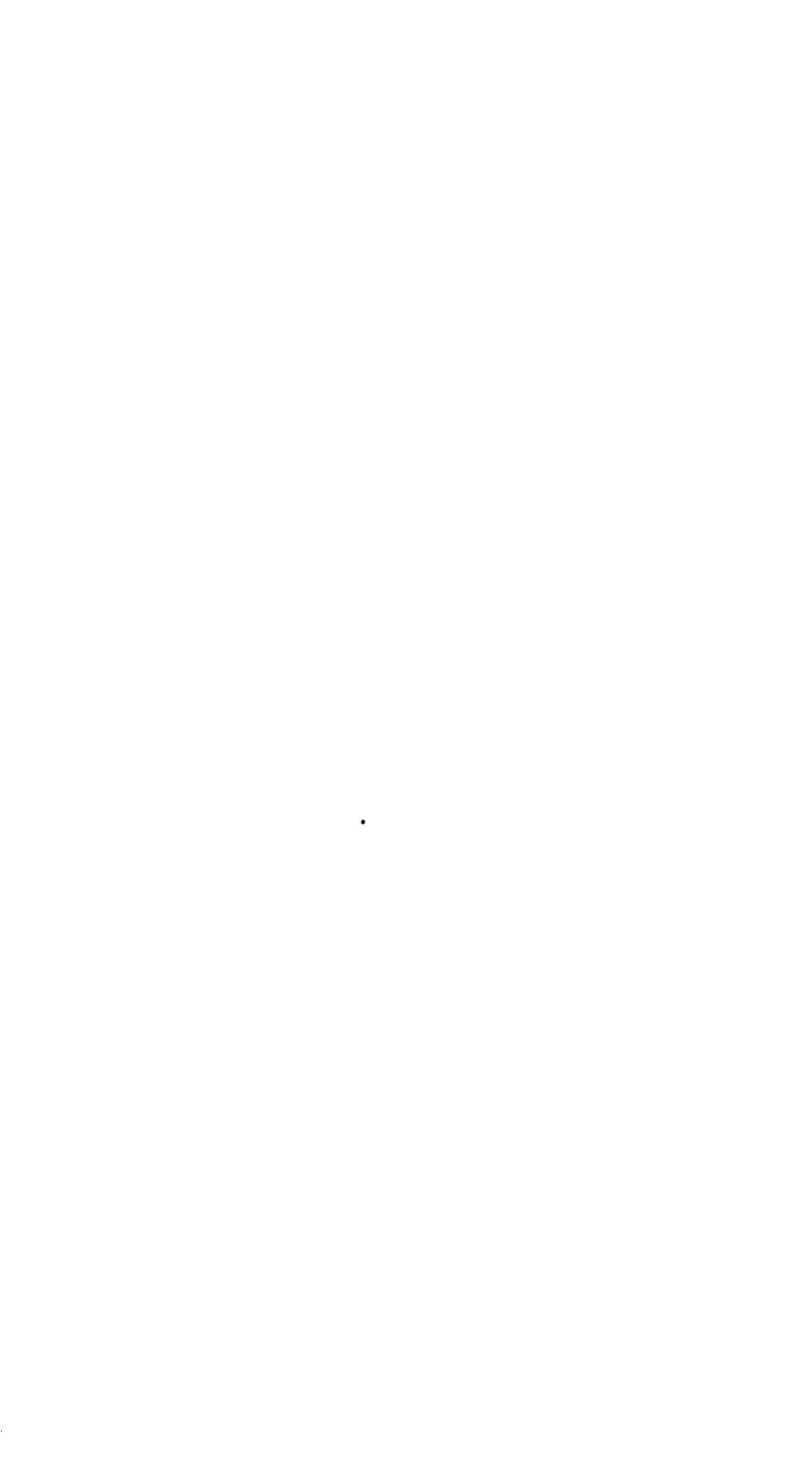




E. BIBL, RADCL.

16544









Briedrich Hilbebrandt's,

versität zu Erlangen, königl. preuß. Pofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Handbu'ch

ber

Anatomie des Menschen.

Vierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

besorgt von

Ernft Beinrich Weber,

orbentlichem Professor ber Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der königlichen Aademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der naturforschenden und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresden, Palle, Erlangen, Moskau und Stockholm.

Dritter Banb.

Das Gefäß= und Rervensystem.

Braunschweig, Verlag der Schulbuchhandlung. 1831.



Friedrich Hilbebrandt's,

wiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. dffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Pofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Alademien und Gesellschaften.

Handbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Bierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

besorgt von

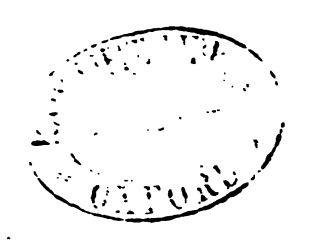
Ernst Heinrich Weber,

stdentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der königlichen Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der naturforschenden und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresden, Palle, Erlangen, Moskau und Stockholm.

Dritter Banb.

Das Gefäß= und Rervensystem.

Braunschweig, Verlag der Schulbuchhanblung. 1831.



.

Borrebe

jum britten Banbe.

Bei genauer Bergleichung wird man finden, daß dieser Band mehr Zusätze und eine vollkommnere Umarbeitung bedurfte und erhalten hat, als der zweite Band. Bei den bis Seite 123 reichenden Betrachtungen über den Bau, die Verbreitung und die Wirkungsart der Arterien, Benen und Lymphgefäße konnte das, was in der alteren Ausgabe des Handbuchs enthalten war, nicht mehr als die in andern Buchern vorkommenden Notizen benutt werden. Bei der Lehre vom Baue des Her= zens mußte eine kritische, durch eigne Untersuchungen unterstützte Bergleichung der von Gerdy neuerlich gegebenen Beschreibung mit den muhevollen Untersuchungen Wolffs und anderer Ana= tomen angestellt, und der ganzen Darstellung eine andere Form gegeben werden. Bei der Beschreibung des Arterienspstems wurden die Werke von Mung, Tiebemann, Langenbeck und von andern benutt, bei der des Benensystems ist alles das hinzugethan worden, was man Breschet verdankt. Die Abweichungen der Arterien von der Regel sind für den Chirurgen ju wichtig, als daß sie hier übergangen werden durften. Zusammenstellung dieser Abweichungen aber, bei welchen züglich Meckel's und Otto's wichtige Werke zum Grunde gelegt, zugleich aber viele einzelne Schriften und Abhandlungen benutt worden sind, ist Herrn Usmann zuzuschreiben. Einleitung zur Beschreibung des Nervenspstems ist, wie alle diese Einleitungen, von mir neu ausgearbeitet worden. Das Gehirn und Ruckenmark hat, seitdem die lette Ausgabe dieses

١,

Handbuchs erschienen ist, so viele, zum Theil sehr ausgezeich= nete Anatomen beschäftigt, unter andern Benzel, Gall, Reil, Carus, Dollinger, Medel, Tiebemann, Burbach, Treviranus, Serres, Rosenthal, Desmoulin, Lan= genbeck, Laurencet und Rolando, daß diese Lehre eine ganz neue Gestalt erhalten mußte. Dabei konnten nur Ro= lando's Werke über das Ruckenmark und über das verlan= gerte Mark, nicht aber das kurzlich erschienene Werk desselben über das große Gehirn benutt werden. Endlich mußte aber auch die Beschreibung der Nerven nach den wichtigen neuen Untersuchungen Bocks über das fünfte Mervenpaar und über die Ruckenmarkenerven, ferner nach den Bereicherungen, die diese Lehre burch die Arbeiten von Munnike, Gall, G. Bell, Lobstein, Jacobson, Baur, Tiedemann, Treviranus, Buger, Gerres, Desmoulin, Rolando, Bellingeri, Gdg, Hirzel, Arnold, Langenbeck und 3. Muller erhalten hat, berichtigt, und zum Theil umgestaltet werden. Da nun diese Darstellung des Gefäß = und Nervensystems bei so vielen Zusätzen einen größeren Raum einnimmt, als der vor= hergehende Band, so ist es nothig geworden, von dem Plane, die Eingeweidlehre mit dieser Lehre in einem Bande zusammen zu fassen, abzugehen. Die Eingeweidlehre, an welcher fort= während gedruckt wird, wird vielmehr eben so, wie in der frühern Ausgabe, den vierten Band ausmachen, in welchem außerdem auch die Entwickelungsgeschichte des Menschen abgehandelt werden soll.

Ernst Heinrich Weber.

Inhalt bes dritten Bandes.

Biertes Buch.

Bon bem Gefäßinsteme.

Sette

3

33

Literatur.. Schriften über bas gange Gefägfuftem G. 3. - Chriften über Diejenige Abtheilung bes Gefäginftems, in welcher ber Rreislauf geschieht G. 3. - Schriften über mechanische und physiologische Untersuchung gen über den Rreislauf G. 3. - Geriften über den Busammenhang ber Mrs terien und Benen unter einander burch die haargefage, und uber den Busammens hang berfelben mit ben Sohlen und Oberflächen bes Rorpers burch die Poren G. 4. - Schriften über den Bergbeutel, das Berg und Die Entwickelung beffelben 6. 5. — Ueber die Arterien G. 10. — Schriften über allgemeinere Berhallnife ber Arterien, ihre Sante und beren Organe S. 10. — Schriften über We Abweichungen im Berlaufe der Arterien G. 11. - Schriften über die Lebenseigenschaften der Arterien S. 11. — Beschreibungen bes Arteriensustems S. 14. - Abbildungen des Arteriensustems S. 12. - Ginige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien G. 12. — Gariften über die Benen G. 15. — Schriften über die Abtheilung bes Gefägfnftems, in welcher ber Rreislauf nicht geschieht, oder über die Lymphgefäße G. 14. - Acber das Lumphgefäßinftem oder über gange Abtheilungen beffelben S. 14. — Ginige besondere Schriften über einzelne, die Lehre von den Lymphgefäßen betreffende Gegenstände S. 19. — Ueber die Mustelfasern und Rlappen der Lymphgefase 6. 19. — Schriften über die Communication berfelben mit den Benen 6. 19. — Schriften über die Enmphdrusen S. 20. — Schriften über den Ductus thoracicus G. 20. - Schriften über die Lymphgefäße einzelner Organe G. 21. - Ueber die vergleichende Anatomie der Lymphgefäße G. 21.

Ueber das Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefäße des Körpers im weiteren Sinne des Wortes S. 22. — Abern, oder Gefäße im engeren Sinne des Wortes. Blutgefäße, oder Gefäße, in welchen der Kreislauf geschieht, und knmphgefäße, oder Gefäße, in welchen sich Säste bewegen, die sich auf dem Wege befinden, um in den Kreislauf zu gelangen S. 23. — Befäße des Kreislaufs S. 25. — Berschiedenheit der Arterien und der Benen S. 26. — Ueber die im Gefäßinsteme vortommenden Bentile S. 28. — Definition der Arterien und der Benen S. 29. — Beweise für den Kreislauf des Bluts S. 30.

Bedeutung des Worts haargefaß G. 33. — Ihre Wände G. 35. — Bers schiedene Menge derselben in verschiedenen Theilen G. 35. — Rußen der vers schiedenen Einrichtung der haargefagnene G. 37. — Geschwindigkeit des Bluts in den haargefagen G. 39. — hindernisse der Blutbewegung, welche aus der Reibung an den Wänden entstehen G. 41. — haargefäße in verschiedenen Ges weben G. 42. — Messungen des Durchmessers der haargefäße G. 44. — Gekalt der Blutgefäßneße, die nicht zu den allerkleinsten gehören. — Berschiesdenheit der Haargefäßneße in den verschiedenen Lebensaltern und in Krantheiten G. 47. — Giebt es Gefäße des Kreislaufs, die nur Blutwasser sühren? G. 48. — Ucher die Dessungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen heraus, oder in sie eindringen kann G. 50. — Es giebt an den Blutgefäßen keine offnen Enden G. 51. — Die Absonderung scheint durch Poren zu geschehen G. 52. —

Ga Ueber die Kräfte, durch welche etwas aus den Blutgefäßen ausgetrieben der in fle hineingezogen werden fann G. 53. - Durchschwigung burch bie Poren ber Bante G. 54. Arterien und Venen. Die zwei größten Arterien S. 56. — Communication ber Arterien S. 56. — Bahl der Theilungen in kleinere Zweige G. 57. — Lage der Arterien an Stellen, wo sie vor Druck und Dehnung geschütt sind G. 58. — Größe ber Höhle bes Arterienspftems in den Stammen und 3weigen G. 58. - Geschwindigfeit des Blutlaufs in ben Stämmen und 3weigen ber Arterien G. 59. — Festigfeit ber Arterienwände G. 60. - Baute der Arterien G. 62. - Aeußere haut berselben G. 62. — Mittlere haut berselben G. 63. — Innerste haut der Arterien G. 65. - Berichiebenheit ber Meinungen über bie Bahl ber Bante der Arterien G. 67. — Rugen der drei Saute der Arterien G. 67. — Puls ber Arterien G. 67. — Rugen der Elasticitat der Arterien G. 69. — Druck, welchen die Arterien vom Blute auszuhalten haben G. 70. --- Gefäße und Rerven der Arterien G. 71. - Fähigfeit der Arterien, schmerzhaft ju werben G. 73. - Fähigfeit der Arterien ju Lebensbewegungen G. 74. - Entstehung, Bachsthum, Rrantheiten und Wiederherstellung verletter Arterien G. 79. Benen Rörpervenen im Augemeinen..... Communication der Körpervenen unter einander G. 84. — Rlappen der Körpervenen G. 84. Lungenvenen im Allgemeinen..... paute der Benen G. 88. — Berhältnismäßig geringe Zerreißbarteit der Benenwande G. 90. — Gefage und Rerven der Benen. G. 91. — Empfin-Dungsvermögen in den Benen G. 91. — Lebensbewegung ber Benen G. 92. — Bildungsvermögen ber Benen und Krantheiten derfelben G. 93. Lomphgefäße..... Ginrichtung ber Lymphgefage G. 94. — Rlappen ber Lymphgefage und Communication ber jahlreichen Stämme, in welche fle an den meiften Stellen bes Rörpers getheilt bleiben G. 96. — Festigfeit und Ausbehnbarteit ber Banbe ber Enmphgefage G. 97. - Bahl und Beschaffenheit der Saute ber Enmphgefaße G. 98. — Durchmeffer aller Lymphgefaße jusammengenommen G. 99. — Mechanismus und Rrafte, wodurch die Einsaugung geschieht G. 99. — Das lebendige Bewegungsvermögen ber Enmphgefäße wirft nicht auf bieselbe Weise wie bas der Musteln G. 100. — Einige Anatomen halten die Einsaugung für die Wirtung einer tobten Haarröhrchenkraft G. 101. — hypothesen, um sich das Bermögen einzusaugen, als ein lebendiges vorzustellen S. 101. — Anfang der Lymphgefäße an den verschiedenen Stellen des Körpers S. 102. — Giebt es fichtbare Deffnungen, wodurch die Enmphgefäße, namentlich an den Botten der Gedarme, einfaugen? G. 103. — Giebt es folche Deffnungen im Bellgewebe, bon wo aus eingeblasene Luft und eingetriebenes Quecksilber leicht in die Lymphgefase, ubergebt? S. 104. - 3wifden ben Blutgefägen und Lymphgefägen findet fein folder Busammenhang Statt, daß mahrend des Lebens eine Strömung von Blut oder von blutartiger Flüssigkeit aus jenen in diese geschähe G. 104. — Beweise für die durch die Lymphgefage geschehende Ginsangung G. 106. — Fortgang ber Saugabern S. 106. — Größe der Enmphgefäße bei ihrem Fortgange burch verschitedene Theile G. 107. — Berschiedenheit hinsichtlich ihrer Communicationen unter 5. 107. — Stellen des Körpers, wo die Saugadern in größter Men wo sie in geringerer Menge vortommen, und endlich wo sie gar nicht gefunden werben G. 107. Lymphdrufen..... 10 Theile bes Körpers, an welchen die Enmphbrusen liegen G. 108. - Bahl und Größe berfetben an verschiedenen Stellen des Körpers G. 108. — Sullen ber Enmphbrufen C. 108. - Befestigung berfelben G. 109. - 3hr innerer Ban S. 109. - Berlauf ber Enmphgefage durch bie Enmphdrusen G. 109. - . giebt in ben Lymphbrufen feine Bellen, welche etwas anders als bloge Erweiterungen der burch fie hindurch gehenden Enmphgefage, und welche fo von ben Enmphgefagen getrennt maren, dag fie mit ihnen in feiner gang offenen Berbindung ftanden G. 111. - Berschiedene Beschaffenheit ber Lymphdrusen bei ben Delvbinen und Baufichen G. 113. — Die Lymphdrusen find bei dem Menfchen

Geite

ix größter Menge vorhanden, und überhaupt nur bei den Gängethieren sehr ausgebildet, dei den Bögeln sehlen fie sanz, und bei den Amphibien und Fischen
find fie gar nicht vorhanden G. 115. — Struppgefäsnene scheinen daselbst ihre
Stelle zu vertreten G. 115.

Endigung Der Lymphgefäße.....

449

ľ

Db es fleine Enmphgefage gebe, Die noch nicht ju größeren Stammen gufantmengetreten find, und welche bie von ihnen eingefaugte Gluffigfeit in fleine Benen ergiegen, oder, was beinate daffelbe ift, ob ed einfangende Enden ber Benen gebe G. 114. - Es findet teine folche Berbindung von Lumphgefifen und Bonen innerhalb der Lymphdrusen Statt, dag die Gaste daselbit aus den Lumphgefagen in die Benen hinüber fliegen G. 114. - Bei dem fo oft beobachteten Uebergange eingespritter Fluffigleiten aus den Enmphycfagen der Lumphbrufen in tie Benen tenten mehrere Erscheinungen eine Zerreigung an G. 116. von Fohmann angegebenen Grunde miderlegen bie Annahme einer Berreifung wicht G. 118. -- Der Uebergang findet vielleicht auch durch erweiterte Porm Statt, Die der Enmphe mahrend bes Lebens hinreichenden Biderftand leiften, und war einen Uebergang von Gaften aus den Lymphgefägen in die Benen, und umgefehrt (durch eine Art von Absonderung, nicht durch ein Ueberftrömen) gestatten 6. 119. — Die Lymphgefägstämme scheinen fich nicht an andern Stellen als an den hinter den Schluffelbeinen gelegenen in größere Benen ju öffnen G. 120. Der Ductus thoracicus ist wahrscheinlich deswegen im Berhältnife zu den großen Durchmeffern aller Enmphgefäsftamme jufammengenommen fo flein, weil in ben Lamphdrustun assimilirte Gafte burch eine Absonderung in die Blutgefage übergehen S. 121. — Bon den Bögeln, wo nach Fohmann und Lauth eine fichtbare Einmanbung großer Enmphgefäße in verschiedene große Benen Statt fine det, darf man nicht auf die Gangethiere und auf den Menfchen schliegen, benn den Bögeln fehlen bie Enmphovusen fast gang, und die Einrichtung des Enmphgefäßigftems ift alfo eine andere 6. 121. - Rrantheiten ber Enmphacfage 6. 121.

Das Herz.

Sefalt und Lage bes herzens S. 124. - Gewicht beffelben G. 125.- For herzbentel 5. 127. — Rupen des herzbentels S. 127. — Das herzbeutelwaffer G. 128. — Befage und Rerven bes herzbentels G. 129. - Die vier Abtheilungen bes howens und der Ferchen, durch wetche dieselben schon von außen unterschieden werden können G. 139. — Zwed der vier höhlen G. 130. — Zwed der rechten und der linten hert. palfte G. 131. - Die obere bunnwandige herzhälfte, oder die zwei Borlamwern, atrin, und die untere dichmandige herzhälfte, oder die zwei herzfammern, vantriculi G. 132. — Fleischfasern der vier Abtheilungen des herzens G. 133. - Größe der Sohlen des Herzens 134. - Die Söhlen der rechten Berzhälfte find mabrend des Lebens eben so weit als die der linten G. 134. - Deffe rangen an der vier herzhohlen und Rlappen an einigen diefer Definungen G. 135. — Rlappen an der Grenze der Rammern und der Borhöfe G. 136. — Nugen ber warzenformigen Musteln berfelben. G. 137. — Befestigungspuntte ber Fleischfafern des herzens G. 138. - Die drei halbmondformigen Rlappen am Auscaner jeder herzkammer in die mit ihr jusammenhängende Arterie G. 130. --Ueber Die Birtungsart und den Berlauf der Fleischfasern Des herzens im Allgemeinen G. 139. — Fleischfasern der Borhofe G. 141. — Allgemeine Beschreis bane ber Gleischfasern der Rammern G. 143. - Gpecielle Beschreibung des Berlaufs der Gleischfasern der herztammern G. 144. — Resultate dieser speciellen Beschreibung. Die Beschreibungen verschiedener Angtomen unter einander verglichen G. 150. - Berlauf ber Fleischsafern an der Scheidemand der Rammern S. 150. - Berichiebener Angtomen Beschreibung bes Busammenhangs und der Lagen der Fleischfasern ber Bergfammern G. 151.

Beschreibung ber vier Abtheilungen des Herzens im Sinzelnen G. 153. — Rechter Borbof G. 153. — Rechte Herzkammer G. 155. — Binter Borbof G. 156. — Linke Herzkammer G. 157. — Gefähftamme, die in das breite

Ente bes Bergens treten G. 158.

inwickelung des herzens und der großen Blutgefäßstämme, G. 159. — Rreislauf des Blutes beim sehr kleinen Embryo G. 161. — Die Lungenarterie ist anlangs nur Körperarterie für die untere Körperhälfte G. 161. — In dem Maaße,ats die zu den Lungen gehenden Meste anschnlichen werden, verengert sich ein Stück des Stammes, und wird zum Ductus artoriosus S. 162. — Entstehung der Valvula foraminis ovalis G. 162. — Die Enkachische Alappe S. 163. — Weil die rechte Herzkammer bei Embryonen das Blut durch den Körper treiben

G

Beschreibung der Gesche des kleinen Kreislaufs. Die Angenarterie S. 169. — Die vier Ausgeweren S. 170. Beschreibung der Gesche Kreislaufs, die Aorea. Die Schlagader des großen Kreislaufs, die Aorea. Lichtens, Bertauf im Einzelnen S. 178. Arteriae carotides. A. eteriae carotides. A. earotis externa S. 180. — A. thyreoidea superior S. 180. — A. lingualis S. 182. — A. maxillaris externa S. 182. — A. pharyngea S. 184. — A. occipitalis S. 185. — A. auricularis posterior S. 180. — A. temporalis S. 187. — A. maxillaris interna S. 188. A. carotis interna S. 191. — Ramus communicans S. 183. — A. choroidea S. 193. — A. fossae Sylvii S. 193. — A. corporis callosi S. 193. — A. ophthalmica S. 194. — Ramus communicans S. 193. — A. choroidea S. 193. — A. fossae Sylvii S. 193. — A. corporis callosi S. 193. — A. ophthalmica S. 199. — A. epinalis anterior S. 201. — A. erebelli inferior S. 201. A. vertebralis S. 199. — A. epinalis anterior S. 201. — A. cerebelli inferior S. 201. A. cerebelli inferior S. 201. A. cerebelli inferior S. 202. — A. auditoria inferna S. 202. — Circulus Williaii S. 203. A. mammaria interna S. 203. — Ramis thymici S. 204. — A. bronchialis anterior S. 204. — A. pericardiaco-phrenica S. 204. — Rami intercardiacus S. 204. — Ramis musculo-phrenicus S. 204. — Ramis intercardiacus S. 205. — Ramus musculo-phrenicus S. 205. — Ramus ferrades S. 204. — Ramis sternales S. 204. — Ramus phrenico-pericardiacus S. 205. — Ramus musculo-phrenicus S. 205. — A. cervicalis superior S. 205. A. thyreoidea inferior S. 207. — A. cervicalis profunda S. 207. — A. cervicalis superior S. 215. — A. profunda brachii G. 210. — A. subicapularis S. 210. — A. circumflexa humeri posterior S. 211. A. collateralis ulnaris prima S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. mutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. mutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. huneriosea doralis S. 215. — A. interosea doralis S. 215. — A. interosea doralis S. 2	hilft und mit der Aorta communicirt, mußte siemlich eben so sleischig sein als die linke Kammer G. 163. — Berwachsen des Ductus arteriosus und des Foramen ovale nach der Ceburt G. 164. — Gefäße des Herzens G. 164. — Beschreibung der Kranzarterien G. 165. — Benen des Herzens G. 166. — Foramina Thedesii G. 167. — Lymphsesäße des Herzens G. 168. — Rerven desselben G. 169.	
Beschreibung det Gesche des großen Kreislaufs. Die Schlagader des großen Kreislaufs, die Aorta	Beschreibung der Gefäße des kleinen Kreislaufs.	
Die Schlagaber bes großen Rreissaufs, die Lorta	Die Enngenarterie S. 169. — Die vier Lungenvenen S. 170.	
A. earotis externa G. 180. — A. thyreoidea superior G. 180. — A. lingualis G. 182. — A. maxillaris externa G. 182. — A. pharyngea G. 184. — A. occipitalis G. 185. — A. auricularis posterior G. 186. — A. temporalis G. 187. — A. maxillaris interna G. 188. A. carotis interna G. 191. — Ramus communicans G. 193. — A. choroidea G. 193. — A. fossae Sylvii G. 193. — A. corporis callosi G. 193. — A. ophthalmica G. 194. Arteriae subclaviae —	Die Schlagader des großen Kreislaufs, die Avrta	1
gualis S. 182. — A. maxillaris externa S. 182. — A. pharyngea S. 184. — A. occipitalis S. 185. — A. auricularis posterior S. 186. — A. temporalis S. 187. — A. maxillaris interna S. 188. A. carotis interna S. 191. — Ramus communicans S. 193. — A. choroidea S. 193. — A. fossae Sylvii S. 193. — A. corporis callosi S. 193. — A. ophthalmica S. 194. Arteriae subclaviae	***************************************	1
Arteriae subclaviae	gualis S. 182. — A. maxillaris externa S. 182. — A. pharyngea S. 184. — A. occipitalis S. 185. — A. auricularis posterior S. 186. — A. temporalis S. 187. — A. maxillaris interna S. 188. A. carotis interna S. 191. — Ramus communicans S. 193. — A. choroidea S. 193. — A. fossae Sylvii S. 193. — A. corporis callosi S. 193.	
A. vertebralis S. 199. — A. spinalis anterior S. 201. — A. spinalis posterior S. 201. — A. basilaris S. 201. — A. cerebelli inferior S. 201. A. cerebelli superior S. 202. — A. cerebri profunda S. 202. — A. auditoria interna S. 202. — Circulus Willisii S. 203. A. mammaria interna S. 203. — Rami thymici S. 204. — A. bronchialis anterior S. 204. — A. pericardiaco-phrenica S. 204. — Rami intercostales S. 204. — Rami sternales S. 204. — Ramus phrenico-pericardiacus S. 205. — Ramus musculo-phrenicus S. 205. — Ramus epigastricus S. 205. — Ramus musculo-phrenicus S. 205. — Ramus epigastricus S. 205. — A. cerricalis ascendens S. 207. — A. cervicalis superficialis S. 207. — A. transversa colli S. 207. — A. transversa scapulae S. 208. — A. cervicalis profunda S. 208. — A. intercostalis superior S. 208. — A. cervicalis profunda S. 208. — A. intercostalis superior S. 208. — A. thoracicae externae S. 210. — A. subscapularis S. 210. — A. circumflexa humeri posterior S. 211. — A. profunda brachii S. 212. — A. collateralis radialis prima S. 212. — A. collateralis radialis secunda S. 212. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. intercosea doralis S. 215. — A. intercosea volaris S. 216. A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 214. — Ramus dorsalis S. 215. — A. intercosea volaris S. 216. A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 219. Mefte bes absteigenden Theiss ber Brustopie S. 225. — AA. bronchiales S. 225. — AA. osoophageae S. 225. — AA. pericardiacae S. 226. Sinterc Meste der Morta in der Brustopie S. 225. — AA. bronchiales S. 225. — AA. osoophageae S. 225. — AA. pericardiacae S. 226. Sinterc Meste der Morta in der Brustopie Secundaria. — A. intercostales inferiores S. 227.		19
A. collateralis ulnaris prima S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213. A. ulnaris S. 213. — A. recurrens ulnaris S. 214. — Ramus dorsalis S. 214. — Ramus volaris S. 214. — A. interossea S. 215. — A. interossea dorralis S. 215. — A. interossea volaris S. 216. A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 218. Mugemeine Bemerfungen über die aus dem Bogen der Norta entipringenden Arterien S. 219. Ueste des absteigenden Theils der Brustaorta	sterior S. 201. — A. basilaris S. 201. — A. cerebelli inferior S. 201. A. cerebelli, superior S. 202. — A. cerebri profunda S. 202. — A. auditoria interna S. 202. — Circulus Willisii S. 203. A. mammaria interna S. 203. — Rami thymici S. 204. — A. bronchialis anterior S. 204. — A. pericardiaco-phrenica S. 204. — Rami intercostales S. 204. — Rami sternales S. 204. — Ramus phrenico-pericardiacus S. 205. — Ramus musculo-phrenicus S. 205. — Ramus epigastricus S. 205. A. thyreoidea inferior S. 207. — A. cervicalis ascendens S. 207. — A. cervicalis superficialis S. 207. — A. transversa colli S. 207. — A. transversa scapulae S. 208. — A. cervicalis profunda S. 208. — A. intercostalis superior S. 208. A. axillaris S. 209. — A. thoracicae externae S. 210. — A. subscapularis S. 210. — A. circumflexa humeri posterior S. 211. A. brashialis S. 211. — A. profunda brachii S. 212. — A. collateralis	
G. 214. — Ramus volaris S. 214. — A. interossea S. 215. — A. interossea dorralis S. 215. — A. interossea volaris S. 216. A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 218. Mugemeine Bemerkungen über die aus dem Bogen der Norta entspringenden Arterien S. 219. Ueste des absteigenden Theils der Brustavrta	A. collateralis ulnaris prima G. 213. — A. nutritia magna G. 213. —	
Ueste des absteigenden Theils der Brustaorta	S. 214. — Ramus volaris S. 214. — A. interossea S. 215. — A. interossea dor: alis S. 215. — A. interossea volaris S. 216. A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 218. Augemeine Bemerkungen über die aus dem Bogen der Norta entspringenden Arterien	
Meste des im Unterleibe liegenden Theiles der Aorta 22	Ueste des absteigenden Theils der Brustaorta	23
	Meste bes im Unterleibe liegenden Theiles der Aorta	22

Arterien für die in der Unterleidshöhle gelegenen Organe G. 229. — AA. phrenicae inseriores G. 229.

- A. coeliaca S. 231. A. coronaria ventriculi sinistra S. 231. Spr Mf., Ramus hepaticus S. 232. A. splenica ober lienalis S. 232. Spre Mijafte, serner AA. ventriculi breves S. 232. und die A. gastro-epiploica sinistra et hepatica S. 232. A. hepatica S. 233. Spre Meste, die A. coronaria ventriculi dextra ober pylorica S. 233. Die A. gastro-duodenalis, welche sich in die A. pancreatica duodenalis und in die A. gastro-epiploica dextra theilt S. 233. Endlich die Leberäste derselben.
- A. mesenterica superior S. 234. Ihre Dunndarmäste S. 235. Ihre Dickbarmäste die A. colica media, die A. colica dextra und die A. ileocolica S. 236.
- A. mesenterica inserior G. 237. Ihre Aeste, die A. colica sinistra G. 237 und die A. haemorehoidalis interna G. 237.
- - A. sacra media S. 241. Arteriae iliacae S. 241. A. iliaca interna ober hypogastrica. S. 241. A. iliaca externa ober cruralis S. 242.
 - A. hypogastrica, namentlich die A. iliolumbalis S. 242. A. sacra lateralis S. 243. A. obturatoria S. 243. A. iliaca posterior S. 244. A. ischiadica S. 245. A. pudenda interna und ihre Aeste die A. A. haemorrhoidalis media, die AA. haemorrhoidales externas, die A. perinaei und die A. penis S. 245 u. 246. Die Aeste dieser Arterien beim weibs lichen Geschlechte S. 247. Arteria umbilicalis S. 247, thre Neste, die AA. vesicales und die A. uterina.
 - Meste der A. cruralis, namentlich die A. epigastrica S. 249. A. circumstexa ilei S. 250. A. pudenda externa S. 251. A. circumstexa semoris externa S. 252. A. circumstexa semoris interna S. 252. A. semoris profunda 252.
 - A. poplitaea S. 253. Zwei obere und zwei untere Gelenfarterien S. 254.

 A. tibialis antica S. 254. Shre Ueste, die A. malleolaris anterior interna und die externa, die A. tarsea interna und die externa S. 255. A. tibialis postica S. 256. A. peroneae S. 256. A. plantaris interna und externa S. 257. AA. digitales plantares S. 258. AA. digitales dorsales S. 258.

Von den Venen des großen Kreislaufs.

- Benen an den Wänden des Run-pfs...... 260

tere Körperhälfte vertheilt hat S. 260.

- Vena azygos ©. 261. Untere und mittlere Zwischenrippenvenen ©. 264. Plexus venosi spinales ©. 266. Venae spinales internae anteriores et posteriores ©. 267. Venae spinales externae anteriores ©. 268.
- Eberer Theil der oberen Hohlvene S. 268. Venae anonymae oder jugulares communes S. 269. Rleine Benen, die jumeilen in die Vena cava oder in die Vema jugularis communis oder in ihre Aeste gehen S. 270. V. intercostalis superior S. 270. VV. bronchiales S. 270. VV. oesophageae S. 270. VV. mammariae internae S. 270. VV. thymicae S. 270. VV. mediastinae VV. pericardiacae S. 270. VV. phrenicae superiores S. 271.

Benen des halses und Kopfs, namentlich die Vena vortebralis, welche die tiese Bene des halses und Ropfs, die Vena jugularis interna, welche die mittelere Bene des halses und des Kopfs und die Vena jugularis externa, welche die oderstäckliche oder die hantvene des halses und des Kopfs ift S. 271. Die V. vertebralis ist doppelt eine außerhalb des canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis superficialis genannt wird, und eine in den Canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis prosunda heißt S. 271.— Die größten Aeste der V. jugularis interna sind der aus der Schädelhöhle kommende Ramus saeialis S. 272. — Dieser Zweig entsteht selbst wieder durch die Verzigzigung der V. sacialis anterior und der V. sacialis posterior S. 272. — Iseder von ihnen hat oberstächliche Aeste und einen tief liegenden Ass S. 273. und 274. — Die Aeste der V. jugularis externa, namentlich vordere Zweize, der mittstere Zweiz, und hintere Zweize S. 276.

Benen einiger Cheile des Ropfs, welche mit mehreren der beschriebenen Benenstämme in Berbindung fleben S. 2?7.

Benen in der Schädelhöhle S. 277. — Sinus der harten hirnhaut, welche eine Richtung von vorn nach hinten haben S. 277. — Sinus longitudinalis superior S. 278. — Sinus longitudinalis inferior S. 278. — Sinus quartus S. 277. — Zwei sinus occipitales posteriores S. 279. — Sinus welche eine mehr quere Richtung haben S. 279. — Sinus transversus S. 280. — Sinus petrosus superior S. 280. — Sinus petrosus inferior S. 280. — Sinus occipitalis anterior S. 280. — Sinus circularis S. 281. — Sinus savernosus S. 281. — Sinus alae parvae S. 281. — Emissaria Santorini S. 282. — VV. diploicae S. 283.

Benen der Augenhöhle S. 284. — V. oplithalmica cerebralis S. 284. — V. oplithalmica facialis S. 285. — Aeste derselben, namentlich VV. ciliares posticae S. 286. — VV. ciliares anticae S. 286. — V. centralis retinae S. 286.

Benen der unperten Organe am halse S. 286. — V. thyreoidea superior, media und inserior. — V. lingualis G. 286. — VV. pharyngese S. 287. Benen des Urms S. 287. — VV. subclavise S. 287. — V. axillaris S. 288. — Pautnerven des Arms, namentlich V. cephalica, basilica und mediana S. 288. — Lief liegende Benen des Arms S. 290.

Vena cava inserior

Die V. cava inserior begleitet bas Bauchstud der Norta an seiner rechten Seite und subrt alles das Blut jurüd, welches die Norta unterhalb des Zwerchsells in der unteren Körperhälste vertheilt hat S. 291. — VV. phrenicas S. 292. — VV. hopaticas S. 293. — VV. spermaticas internas S. 294. — VV. suprarenales S. 295. — VV. lumbares S. 295. — VV. lifacas S. 295. — VV. lumbares S. 295. — VV. iliacas S. 295. — VV. cutoneae pedis S. 297. — VV. cutoneae pedis S. 297. Hamentlich V. saphena magna S. 297. — V. saphena parra S. 298. — Liese Benen des Guscs S. 298.

Vena mesenterica S. 299. — Vena lienalis S. 300.

Vena umbilicalis

Urserung der Vena umbilicalis S. 301. — Aeste derselben in der Leber und
Communication mit tem linke Aste ber V. portae S. 302. — Ligamentum
teres, Ductus venosus S. 303.

Bon ben Saugabern.

Duetus thoracieus S. 303. — Die andern hauptstämme S. 304. — Plexus lumbares et iliae S. 304. — Saugadern des Dundarms S. 305. — Saugadern des Mundarms S. 305. — Saugadern des Magens S. 307. — Saugadern der Mulg S. 307. — Saugadern der Rulg S. 307. — Saugadern der Vanlrend S. 307. — Caugadern der Leber und der Gallendlafe G. 307. — Caugadern der Respectern der Rieren und der Gallendlafe G. 307. — Caugadern der

Ceite

paratlase G. 308. — Sangabern bes Mastdarms S. 308. — Sangabern ber mimliden Geschlechtstheile S. 309. — Sangabern ber weiblichen Geschlechtstheile S. 309. — Sangabern an der Wand des Unterleibs S. 310. — Sangabern der Banchhaut S. 310. — Saugabern der Banchhaut S. 310. — Saugabern der Bruk S. 310. — Sangabern des Zwerchsells S. 312. — Saugabern der Bruk S. 312. — Sangabern des herzichte S. 313. — Sangabern des herzichte S. 313. — Saugabern der Speiseriche S. 313. — Sangabern der Speiseriche S. 313. — Sangabern der Brukschnschnschner S. 314. — Sangabern der Milchensch S. 314. — Sangabern der Milchensch S. 314. — Sangabern der Milchensch S. 314. — Sangabern der Ungen S. 315. — Sangabern der Ungen S. 315.

Funftes Buch.

Won dem Mervenspsteme.

Eintheilung des Rervensnstems in die Centraltheile und in die Rerven G. 339. — Berschiedenheit der Einhüllung der Mervensasern in diesen und in jenen G. 339. — Lage der grauen und der weißen Substan; im Nervensusteme G. 341. — Endigung, Richtung und Berstechtung der Fasern der weißen Gubstan; G. 342. — Doppelt vorhandene und einmal vorhandene Theile des Nervensustems G. 342. — Methoden, die Fasern und ihre Nichtung sichtbar zu machen G. 344. — Anhänfung der grauen Gubstanz, in welcher sich die Bündel der hirnsasern zertheilen und wieder vereinigen, oder Ganglien des Gehirus, nach Gall G. 345. — Ansfang der Nervensäden G. 345. — Wachsen sie von ihrem innern oder von ihrem änzern Ende aus? G. 346. — Giebt es specifisch verschiedene Nerven? G. 346. — Anastomosen, Gestechte und Ganglien G. 347. — Ueber die Structur der Nervenstaden G. 348. — Ueber den Nupen der Nervenstaden und des mit vorzüglich versenten G. 348. — Ueber den Nupen der Nervenstaden und des mit vorzüglich versenten G. 350.

In ten Rervenfnoten werden die Rervenfaden von einander getrennt, in anderer Erdnung wieder ausammengefaßt, bequem nach verschiedenen Richtungen vertheilt, and dadurch wird bewirft, daß die jur Erhaltung des Lebens unentbehrlichen Dr. gane nicht von einem einzelnen Rervenpaare, fondern von vielen zugleich mit Rerven versehen werden, mas jur Folge hat, daß wenn einer der Rerven gelähmt wird, nicht die Function eines folchen Organs gan; aufhört G. 350. - Bermuthlich findet auch in den Ganglien, vermöge des Busammenftogens der Rerven durch ihr Rervenmart eine Uebertragung von Eindrücken von einem Rerven auf die mit ihm ausammenhängenden Rerven flatt G. 350. - Rach der Meinung einiger Anatomen und Physiologen vermehrt fich die Bahl der Rervenfaden in ben Rerventuoten, oder mit andern Worten, find fie Mittelpuncte, von welchen Mervenfaden ihren Anfang nehmen G. 351. — Roch andere glauben, bag die Ganlien und vielleicht auch manche Geflechte den Ginfluß des Gehirus auf Die Theile. melde von den Ganglien : Nerven erhielten, beschränkten, und das fie auch verbinderten, dag die Fortpflanjung der Gindrucke von gewiffen Stellen des Rorpers aus jum Gipe ber Empfindungen durch die aus ben Ganglien entspringenden Rerven gefcheben tonnte G. 352. - Rein einziger Dustel, ber nur vom fympathiichen Rerven gaden erhalt, fann willführlich bewegt werben G. 354. - Rein singiger Mustel, deffen Bewegung gang willführlich ift, erhalt fichtbare Merven sem Nervus sympathicus G. 354. — Einige haben behauptet, des die Aefte bes N. sympathicus, geftochen und auf andere Beife gereitt, teinen Schwert bervordrächten, eine Behauptung, die jedoch noch nicht erwirsen ist G. 556. — Undere haben auch geglaubt wahrgenommen zu haben, daß, wenn Aeste der Ganglien des N. sympathious galvanisiet würden, die unwillsührlichen Musteln, die von daher Fäden erhielten, nicht in Zuckungen geriethen, was doch dei den willsührlichen Wusteln der Fall ist, wenn ihre Nerven galvanisiet werden, eine Behauptung, welche gleichfalls noch nicht dewiesen worden ist G. 356. — Weschaufliche Neizung des Gehirns und des Nückenmarkes fann, wie es scheint, zwar alle Wusteln in Bewegung sehen, welche vom Gehirne und Nückenmarke Nerven erhalten, nicht aber die unwillsührlich wirkenden Musteln, die vom N. sympahicus mit Zweigen versehen werden G. 356. — Bei Lähmung und Bernichtung des Nückenmarks danert die Pulsation des Herzens, das vom N. sympathicus und vom N. vagus seine Nerven erhält bei Gängethieren, Amphibien und Fischen einige Zeit fort G. 357. — Nerven für die Empsindung und Nerven für die Bewegung G. 358.

Ueber bas Gehirn und Rückenmark und deren Saute.....

Die harte Hirnhant S. 362. — Die harte Rüdenmarthant S. 366. — Die Spinnwebenhant S. 367. — Die weiche Hirnhant S. 369. — Die weiche Künhant S. 369. — Die weiche Müdenmarthant S. 370. — Das Ligamentum denticulatum des Rüdenmarts S. 371.

Das Rückenmark S. 371. — Gestalt S. 371. — Berschiedene Tänge besselben bei Embryonen S. 372. — Die zwei Anschwellungen desselben S. 372. — Ende desselben S. 372. — Die zwei Spalten desselben, in welche die weiche hirnhant eindringt S. 373. — Weiße, äußere und grave innere Substanz des Rückensmarks S. 273. — Gestalt der graven Substanz S. 374. — Grave und weiße Commissur der beiden Seitenhälsten S. 374. — Die weiße Substanz wird durchdie vorspringenden Theile der graven Substanz in sechs unter einander continuits lich zusammenhängende Abtheilungen getheilt S. 375. — Entstehung des Rückensmarks.

Ursprung der Madenmarknerven S. 378. — Ihre Zahl ist 30 bis 31 S. 378. — Bordere und hintere Rückenmarkwurzeln S. 378. — Spinalknoten an den hinteren Wurzeln S. 378. — Ursprung dieser Wurzeln im Rückenmarke S. 379.

Das Sehirn S. 379. — Eintheilung besselben in das große Sehirn S. 379. — in das kleine Sehirn S. 380. — und in den Berbindungstheil S. 381. — Inspendentielle S. 382. — Medulla oblongata S. 383. — Pons Varolii S. 383. — Crura cerebri S. 384. — Corpora quadrigemina S. 384. — Tuber cinereum S. 385. — Infundibulum und glandula pituitaria S. 385.

Insammenhängende Beschreibung des großen Gehirns G. 385. — Die Thalami und die Corpora striata G. 386. — Die dritte Hirnhöhle G. 387. — Die Seitensentrikel G. 387. — Septum pellucidum G. 388. — der Fornix G. 388. — die die Geitenventrikel und den dritten Bentrikel verbindende Monroische Deffnung G. 389. — Commissura anterior G. 389. — Commissura mollis G. 389. — Commissura posterior G. 389. — Pedunculus glandulae pinealis G. 389. — Acervulus G. 389. — Aquaeductus Sylvii G. 389.

Busammenhängende Beschreibung des kleinen Gehirns S. 390. — Mittelstüd deffelsben oder Wurm S. 390. — Geitenstüde deffelben oder hemisphären S. 390. — Große horigontale Quersurche S. 390. — Bordere und hintere hirnklappe S. 391. — Untere Schenkel des kleinen Gehirns jum verlängerten Marke, mittlere Schenkel deffelben zur Brüde, obere Schenkel deffelben zu den Bierhügeln S. 391. — Einschnitte im kleinen Gehirn und dadurch entstehende Lappen, Läppchen und Blätterchen S. 392. — Lebensbaum 393.

Bergliederung bes Gebirne von oben G. 393.

Betrachtungen über den Ban der einzelnen hirntheile G. 394. — die vorderen Ppramiden des verlängerten Marts S. 394. — die Olivenbündel S. 395. — Corpora restisormia S. 396. — die hinteren Ppramiden S. 396. — Berhalten der granen Substanz im verlängerten Marte S. 397. — Das Verlängerte Mart der Gängethiere S. 398.

Die Brüde St. 398. — Die vierte hirnhöhle S. 398. — Das kleine Gehirn S.

Die Brüde 67.398. — Die vierte hirnhöhle S. 398. — Das kleine Gehirn S. 400. — Entwidelung des kleinen Gehirns beim menschlichen Embryo und dei verschiedenen Khieren S. 401. — Die hirnschenkel S. 401. — und die Bierhügel

١,

Seite

B. 402. — Die Bierhugel bei Saugethieren S. 404. — Bergleichung bes gro. gen Gehiens mit dem kleinen G. 404. — Fafern, welche die Fortfegung des hiruschentels und des Ballens find S. 405. — Die grane Subftang, welche bie Binbungen abergiett S. 406. - Die Birbel S. 407. - Corpora caudicantia, Fornix, Taenia, Pes hyppocampi S. 408. - Septum pellucidum 6. 410. - Duere hirnfpalte, grauer bugel, Erichter und hirnanhang S. 410. - Die verdere Commisser S. 411. - Die Plexus choroidei S. 411. -Serum ber Gehirnventritel G. 412. - Giniges aus Burbachs Darfiellung bes Zusammenhangs, in welchem die Theile des Gehirus und des Rudenmartes unter cinember fleben G. 412.

Die Entwickelung des Gehirus S. 415. — Das Gehien der Sängethiere mit dem det Menfchen verglichen G. 425. — Gefäße des Gehirns im Allgemeinen S. 424. — Blutgefaße beffelben insbesondere S. 426. — Gefaße des Rucken. marts 6. 426.

Die Gehirmerben.....

..... 427

Meberficht ber Babl der Gehirnnerven und über ihre Berschiedenheit im Augemeimen S. 427. - Drei Claffen von Gehirnnerven, Rerven, bie unr ber Empfig. dung, audere, die nur der Bewegung, noch andere, die beiden Berrichtungen biemen G. 428, - Gehirnnerven nach der Große bes Querichnitts anfgegablt S. 451. - Ueberficht über ben Ort, wo die Gehirnnerven an der Oberfläche bes Cebirus jum Borichein tommen und wo fie jum Schadel hinausgehen S. 431.

Befendere Beschreibung des Ursprungs und Berlaufs ber einzelnen hirunerven S. 434. — 1) Nervus olfactorius S. 434. — 2) N. opticus S. 436. — Des chiasma S. 437. — 3) N. oculi motorius S. 442. — 4) N. trochlearis oder patheticus S. 445. — 5) N. trigeminus S. 444. — 6) N. abducens S. 463. — 7) N. facialis S. 465. — 8) N. acusticus S. 470. - 0) N. glossopharyngeus S. 472. - 10) N. vagus S. 476. - 11) N. accessorius S. 481. — 12) N. hypoglossus S. 485.

Die Rückenmarknerven...... 484

Ueberficht ber Zahl ber Rudenmartnerven S. 484. — Die acht Salsnerven **6**. 485.

Die vier oberen Haldnerven zusammengenommen betrachtet S. 486. — Die von ben vorderen Aeften derfelben entspringenden Sautnerven S. 486. — Uebersicht über die Musteln, welche von den vorderen Aeften der vier obern Salsnerven Zweige befommen S. 487. — Die von den hinteren Meften derfelben entspringenben hautnerven G. 488. - Ueberficht über die Musteln, welche von den pinteren Aeften ber vier oberen halbnerven Zweige befommen G. 488. — Die vier oberen halsnerven einzeln beschrieben S. 488. — Die vier unteren hals. nerven jufammengenommen betrachtet G. 491. — Bordere Mefte G. 491. histere Aeste S. 491. — Nervus phrenicus, ber Zwerchfellnerv S. 492. — N. dorsalis scapulae S. 493. — N. thoracicus posterior S. 493. — Plexus brachialis S. 494. - Nervi thoracici anteriores S. 494. - N. suprascapularis S. 495. — Nervi subscapulares S. 495. — Rervenstämme bet Arms S. 495. — N. cutaneus internus minor S. 496. — N. cutaneus internus major ober cutaneus medius S. 496. - N. musculo-cutaneus S. 496. — N. axillaris S. 497. — N. medianus S. 497. — N. radialis S. 498. .- N. ulnaris S. 500. - Ueberficht über bie Musteln, he von den vier unteren Halsnerven Zweige erhalten S. 502. — Uebersicht aber bie Schulter. und Armmusteln, welche von dem plexus brachialis Rerven befommen S. 502. — Uebersicht über die Dusteln des Oberarms, Untergrms und ber hand, welche von ben Stammen ber Armnerven Zweige erhalten S. 502. — Uebersicht über die Sautnerven am Salfe S. 502. — Uebersicht über die hantnerven des Arms S. 503.

Die Bruft - oder Rudennerven S. 503. - Borbere Mefte ber Bruftnerven, ober die Nexts intercostales S. 504. - Uebersicht über die Dusteln, welche von Den vorberen Meften ber Bruftnerven Zweige erhalten S. 506. — Sintere Mefte Der Brufinerven G. 506. — Befondere Beschreibung einzelner Bruftnerven G. 507. — Ueberficht ber von den Bruftnerven entspringenden Sautzweige S. 508. - Ueberficht aber bie Mnstein, welche von ben Brufinerven Zweige erhalten **6**. 500.

	St.	it
Die	6 Lendennerven G. 509 Die vooderen Meste S, 509 Die hinteren Aefte	
•	. 510 Ginige fleinere Zweige ber vorberen Weste ber Lenbennerven S.	
5	0 Bom erften Lendennerven S. 510 N. ileo-hypogastricus S. 510.	
**	N. ileo-inguinalis S. 511 Bom ersten und zweiten Lendennerven :	
	spermaticus externus 6. 511 N. cutaneus externus 6. 511	
	berficht über die Musteln am Bauche, welche von den vorderen Heften der	
\$	ndemnerven Zweige erhalten S. \$12.	
	fünf bis feche Arengnerven G. 512. — Die vorderen Alefte G. 512. — N.	

pudendus S. 513. - Die hinteren Mefte S. 514.

Rerven des Schenkels S. 514. - N. cruralis S. 514. - N. obturatorius S. 516. - Reinere Rerven des plexus isobiadicus S. 516. - N. glutaeus superior 6. 516. - Der große hintere hantnerv. S. 517. - N. ischiadieus 6. 517. - N. peronaeus 6. 518. - Der Schienbeinners 6. 519. -Ueberficht über die Sautuerven des Schenfels S. 521.

Der sompathische Nerv 524

Bom fpmpathifchen Rerven und feinen Ruoten im Mugemeinen G. 523. - Der am Ropfe gelegene Theil bes sympathischen Rerven S. 527. - Der am Salfe gelegene Theil bes fympathischen Rerven S. 551. - Der in der Brufthople gelegene Theil bes fumpathifchen Rerven S. 535. - Der an ben Lendenwirdein gelegene Theil Des sumpathischen Rerven S. 537. - Der am Rreugbeine gelegene Theil des sympathischen Rerven S. 537. - Geffecte bes fompathischen Rerven in der Bruft und Unterleibshöhle G. 558.

Viertes Buch.

Bon bem

Gefäßsystem.

		•		
		•		
	•			
	•			
•				
4				

Literatur der Lehre von dem Gefäßsysteme.

Die Schriften, welche die Literatur über das Gefäßspstem ausmachen, sollen nach lgendem Plane aufgeführt werden:

L. Schriften über bas gange Gefäßspftem. S. 3. II. Schriften über diejenige Abtheilung des Gefäßspftems, in welcher ber Kreis. lauf geschieht, oder über die Blutgefäße. S. 3.

1. Mechanische und physiologische Untersuchungen über den Kreislauf. S. 3.

2. Ueber den Busammenhang der Urterien und Benen unter einander burch die Saargefaße, und über den Busammenhang derselben mit den Sohlen und Oberflächen des Körpers durch die Poren. S. 4.

3. Ueber den Berzbeutel, das Berg und die Entwickelung deffelben. S. 5.

4. Ueber die Arterien. S. 10.

a. Ueber allgemeinere Berhältniffe t. Arterien, ihre Saute u. deren Organe. S. 10.

b. Ueber die Abweichungen im Berlaufe der Arterien. S. 11.

c. Ueber die Lebenseigenschaften der Arterien. S. 11.

d. Beschreibungen des Arterienspstems. S. 12. e. Abbildungen des Arterienspftems. S. 12.

L. Einige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien. S. 12.

5. Ueber die Benen. S. 13.

III. Schriften über die Abtheilung des Gefäßinstems, in welcher der Rreislauf nicht geschieht; oder über die Lymphgefaße. S. 14.

1. Ueber das Emphgefäßsystem oder über ganze Abtheilungen deffelben. S. 14. 2. Einige besondere Schriften über einzelne, die Lehre von den Lymphgefäßen betreffende (Begenstände. S. 19.

a. Ueber die Mustelfasern und Klappen der Lomphgefäße. S. 19. b. Ueber die Communication derselben mit den Benen. S. 19.

c. Ueber die Lymphdrusen. S. 20.

d. Ueber den Ductus thoracicus. S. 20.

e. Ueber die Lymphgefäße einzelner Organe. S. 21.

f. Ueber die vergleichende Anatomie der Lymphgefäße. S. 21.

Schriften über alle Classen von Abern.

hierher gehören diejenigen Abtheilungen der anatomischen handbucher und Amferwerte (S. Th. I. S. 14 bis 31.), die die Gefäßlehre zugleich mit allen enderen Theilen ber Anatomie abhandeln. Mehrere von ihnen find auch mit eiven besonderen Titel versehen, den aber speciell anzuführen nicht nothig. scheint. Bir heben hier nur die besseren der Handbücher aus; wie: Schaarschmidt (S. No. 269 angiologische Tabellen); Sömmerring (S. No. 296. Th. IV. der batsch. und Th. V. der lat. Ausg.); Bichat (No. 303.); Meckel (No. 317. Th. III.) Bon Kupferwerken gehören hierher: Loder (No. 80.); Mascagni (No. 86.);

Antommarchi (No. 86 (3.); J. Cloquet (No. 89 und 90.)

Schriften über die Blutgefäße ober Gefäße des Kreislaufes.

L Rechanische und physiologische Untersuchungen über ben Rreislauf.

1180. Guilielm. Harvaei exercitationes anatomicae de motu cordis et aguinis circulatione in animalibus. Francof. 1628. 4. Roterodam. 1671. Let alibi.

1181. O.C. G. Rose, Diss. de motu sanguinis naturali et praeternatu

Helmstad. 1668. 4.

1182. Jean Claude Adrien Helvetius, observation sur l'inégalité de ca cité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans corps de l'homme; et sur les changements qui arrivent au sang en passant le poumon. Mém. de Paris 1718. 4. hist. p. 17. Mém. p. 222. éd. in 8. 1 p. 281.

1183. • Henr. Alb. Nicolai, Diss. de directione vasorum pro modifical sanguinis circulo. Argentor. 1725. 4. Recus. in Halleri coll. diss. at

Vol. II. p. 481.

1184. Joh. Alph. Borelli, de motu animalium (siehe Th. II. S. 320.]

984 dieser Liter.) à la Haye 1743. 4. Part. II. prop. 70 — 73.

41185. • Jae. Keill, tentamina medico-physica ad quasdam quaestiot quae oeconomiani animalem spectant, accommodata. Quibus acced. medic statica britannica. Lond. 1718. 8.

1186. Jurin, De potentia cordis. Philosophical Transactions 1718, n. 358.

1719 n. 362.

1187. C. F. Maertens, Diss. de circulatione sanguinis. Helmst. 1739. 1188. Jo. Gottl. Krüger, resp. Sam. Hambacher, Diss. de theorize pisicae tubulorum capillarium ad corpus humanum applicatione. Halae 11742. 4.

1189. Passavant (Bernoulli), de vi cordis. Bâles 1748.

1190. • Steph. Hales, statical essays etc. Vol. I. II. Lond. 1731 — 33. Uebersett int Franz. und mit vielen Unmert. bereichert von Sauvages, und bem Titel: Haemastatique ou la statique des animaux, expériences hydraulis saites sur des animaux vivans, avec un recueil de quelques expériences les pierres que l'on trouve dans les reins et dans la vessie, et des rechers sur la nature de ces concrétions irregulières, par Etienne Hales. Ouve très-utile aux médecins. Traduit de l'anglois et augmenté de plusieurs reques et de deux dissertations de médecine sur la théorie de l'inflammation sur la cause de la sièvre. A Genev. 1744. 4. Deutsch. Salle 1748. 4.

1191. Alb. Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabriq

functionibus. Tom. I. Lib. II.

1192. A. Braun, Diss. sist. meletemata quaedam circa doctrinam de m

sanguinis. Jenae 1792, 4.

1193. • G. Prochaska, controversae physiologicae, quae vires cordis et tum sanguinis per vasa animalium concernunt. In Opp. min. anat. arg. Vienn. 1800. p. 1 sq.

1194. Araldi, della forza e dell' influsso del cuore sul circolo del sant In mem. della società italiana in Modena. 1804. Vol. XI. p. 342. Vol.

1810. p. 166.

1195. Thom. Young, The croonian lecture on the function of the and arteries. Philos. transact. 1809. Prt. I.

1196. 93. Seinr. Desterreicher, Bersuch einer Darstellung der &

vom Kreislaufe des Blutes. Nürnb. 1826. 4.

1197. Org. Wedemener, Untersuchungen über den Kreislauf des Be und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillat ben; mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Han 1828. 8.

1198. J. L. M. Poiseuille, recherches sur la force du coeur aord. In Breschet répert. génér. d'anat. et de physiol. pathol. Tom. VI. à 1828. p. 60 — 87.

2. Ueber den Zusammenhang der Arterien und Benen und einander durch die Haargefaße, und über den Zusammenhang derselben mit den Höhlen und Oberflächen des pers durch die Poren.

1199. Raym. Vieussens, novum vasorum corporis humani systema. A 1705. 8.

1200. J. F. Fasel, de artériis non sanguiseris. Jenae 1763. 4.

1201. Abrah. Kaau, perspiratio dieta Hippocrati (f. d. Lit. 3. Spaut,

25. IL S. 511. No. 1069.)

Hieher gehört auch Janke's, unten bei den Benen, unter No. 1392. ange-

Wate Schrift.

1202. John Evelyn, an account of divers schemes of arteries and veins, issected from adult human bodies and given to the repository of the Roy. Ioc. to which are subjoined a description of the extremities of those vessels, and the manner the blood is seen by the microscope, to pass from the arteries to the veins in quadrupeds when living; with some chirurgical observations and figures after the life, by VVill. Cowper. Philos. transact. 1702. p. 1177. 1203. Ferrein, sur de nouvelles arteres et veines lymphatiques, in Mém. le l'acad. des sc. de Paris 1741. 4. p. 371.

1204. Jan. Bleuland, experimentum anatomicum, quo arteriolarum lym-

haticarum existentia probabiliter adstruitur et icone illustratur. Lgd. Bat. 1784. 4. 1205 D. van den Bosch, theoretische und praktische Bemerkungen über das Auskelvermögen der Haargefäßchen. Münster 1786. 4.

1206. Jo. Gottl. Hause, Progr. de sine arteriarum, earumque cum venis

mastomosi. Lips. 1792. 4.

1207. • A. F. Hecker, über die Verrichtungen der kleinsten Schlagadern, beiniger aus einem Gewebe der seinsten Gefäße bestehenden Eingeweide, der Beilde und Brustdruse, der Milz, der Nebennieren und der Nachgeburt. Ers int 1790. 8.

1208 B. N. G. Schreger de Cruikshankii decreto, non esse pervias la vivi corporis partes nisi vasorum osculis. In ejusd. fragment. anat.

hec. I. No. 6.

1209. Grg. Prochaska, Bemerk. über den Organismus des menschlichen Expers und die denselben betreffenden arteriösen und venösen Haargefäße, nebst namm gegründeten Theorie der Ernährung. Wien 1810. 8.

1210. Tidem, de vasis sanguineis capillaribus, illorum copia et proportione il substantiam solidam non vasculosam etc. In ej. disquis. anat. phys. or-

mism. corp. hum. Vienn. 1812. 4. cap. 9.

1211. R. Burdach, über die Haargefäße, mit hinsicht auf die Lieberkühn. Im Praparate in St. Petersburg. In der rust. Samml. für Naturw. und bill. Herausg. von Chrichton, Rehmann und Burdach. Bd. 2. 1817. 8. In J. 3.

1212. 6. Th. Sommerring, über das feinste Gefäßnetz der Alderhaut im Begefel. In Denkschriften der Münchner Akad. d. Wiss. 1818 — 1820. S. 3. sf. 1213. Broussais, mémoire sur la circulation capillaire, tendant à faire pieux connoître les fonctions du foie, de la râte et des glandes lymphatiques.

Mén. de la soc. méd d'émul, de Par. Vol. VII. p. 1.

- faits relatifs à la circulition capillaire. In Annal. de la soc. de méd. de

Mostpell, Vol. XX. p. 195.

1214. Gardien, rapport sur un mémoire manuscrit du Dr. Broussais, relatif à la circulation capillaire, tendant a déterminer d'une manière plus précise sonctions du soie, de la râte et des glandes lymphatiques. In Tartra, bul-let des sc. méd. Vol. IV. 31.

bierher gehört auch P. Mascagni in seinem Prodromo. Siehe No. 86.

Schriften. (Siehe die Literatur der Lymphgefäße.)

3. Neber den Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung desselben.

1215. Jul. Jasolini, de aqua pericardii et cordis pinguedine quaestiones

Malomicae. Neapol. 1573. 8. Hanau 1654. Frcf. 1668. 4.

1216. Marc. Aurel. Severinus, de aqua pericardii, cordis adipe, poris bledochis. Hanau 1654. 4.

1217. • Joh. Maur. Hoffmann, resp. Grg. Frid. Francus de Franke-Diss. de pericardio, atque experimentis et observationibus novissimis in id habitis. Altorsi 1690. 4.

1218. Gunth. Christph. Schelhammer, resp. Joh. Christph. Wentzel,

de aqua pericardii. Jenae 1694. 4.

1219. Alexis Littre, observation sur l'eau, qui est dans le péricarde et

dans le ventricule du cerveau. Mém. de Paris 1711. 4. hist. p. 29. éd. in 8.

hist. p. 37.

1220. Gottwald Schuster, (vide etiam Acta Acad. Nat. Curiosor. Vol. VI. p. 180.) Hydrocardiologia, sive Diss. med. theolog. legalis de liquore pericardii, qua binae quaestiones, altera : ob die Feuchtigkeit, so zwischen dem Ders und deffen Behältniß befindlich, ein Kennzeichen geschehener Erstickung abgiebt? altera: ob das Baffer, so aus der eröffneten Seiten des Herrn Jesu am Ereuse gestossen, aqua pericardii gewesen? Chemnicii 1740. 4.

1221. Jos. Buteus, observatio, unde pericardii lympha proveniat? Com-

mentar. Bononienses. Tom. II. P. 1. C. p. 151.

1222. Andr. Bernh. Heimann, Diss. de pericardio sano et morboso. Lgd. Bat. 1729. 8. ibid 1753. 4.

1223. Jos. Lanzoni, de pericardio. Ferrariae (?) recus. in Bibliotheca

anat. Mangeti, et in ej. opp. omn. Lausannae 1738. 4.

1224. Chr. Gottl. Ludwig, resp. J. G. Friderici, an liquor pericardii per auriculas cordis transsudet? Lipsiae 1740. 4.

1225. Henr. Kyper, Diss. de humore pericardii. Lgd. Bat. 1741. 4.

1226. G. Eisenmann, resp. J. J. Roth, Diss. de liquore pericardii. Argenior, 1748. 4.

1227. Chrst. de Jonge, Diss. phys. med. de pericardio et liquore eo con-

tento. Traj. ad Rhen. 1754. 4.

1228. J. Klefeker, Diss. de halitu pericardii. Lgd. Bat. 1758. 4.

1229. Hippocrates, περί καρδίης (de corde) Exstat in ed. Lindeniana. Tom. I. p. 289. — in ed. Frobeniana gr. p. 54. — in ed. Mercuriali, sect. IV. p. 48. — in ed. Foesii, sect. III. p. 50. — in ed. Charter. Vol. IV. p. 269. — in ed, Kühnii. Lips. 1825. Vol. I. p. 485. cum commentariis Jacobi Horstii. Fref. ad Viadr. 1563. 4.

1230. Avicennae, liber de corde. Venet. 1495. Fol. 1507. 8. Lgd. 1557. 8.

et alibi, et in operibus Avicennae.

1231. Jac. Milich, oratio de cordis partibus et motibus. Viteberg 1551. 4. 1232. Nic. Tourelli et Grg. Sytschii, de cordis natura et viribus theses. Altorf 1585. 4.

1233. Eustach. Rudii de naturali et morbosa cordis constitutione. Venet. 1600. 4.

1234. Jo. Nic. Stupanus, resp. E. Vestifio, de corde et organis ei famulantibus.

1235. Jac. Cocus, de corde, arteriis et pulmonibus. Viteberg. 1604. 4. 1236. Valentin Hartung, resp. D. Winkler, Diss. de corde. Lipsiae 1619. 4.

1237. Theod. Illing, resp. J. H. Grosch, xagotología h. e. de cordis na-

tura et essentia. Lipsiae 1626. 4.

1238. Petri Lauremberg, exercitatio de pericardio, de corde, de pulmonibus, de aspera arteria. Rostoch. 1635. 4. recus. in ejus collegio anatom. Rostoch. 1636. 4. et in ej. anat. corp. hum. Francof. 1665. 12.

1239. Conr. Vict. Schneider, de corde disputatio. Viteberg. 1642. 12.

1240. Petr. Oelhafen, resp. B. Blank, Diss. de corde. Gedani 1643. 4. 1241. Jac. Back, de corde dissertatio, in qua agitur de nullitate spirituum, de haematosi, de viventium calore. Roterod. (1648. 12. 1659. 12. 1660. 12.) 1671. 12. (Lgd. Bat. 1664. 12.) Englisch. London 1653. 8.

1242. Thom. Bartholini, Diss. de corde apud veteres. Hafniae 1648.

1243. Eccard Leichner, resp. Jo. Jac. Wittig, diascepsis anatomico-

medica de cordis constitutione et usu. Erfurti 1657. 4.

1244. Wern. Rolfink, resp. J. Rhetio, de corde ex veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata et ad circulationem sanguinis accommodata dissertatio. Jenae 1654. 4.

1245. Chr. Loesnitzer, Diss. de corde humano. Lipsiae 1654. 4.

Hierher gehört auch Nicolaus Stenonis de musculis et glandulis etc. p. 22. Siehe Th. II. S. 317. No. 914.

1246. Mich. Sennert, resp. G. A. Merclin, Diss. de corde. Viteberg.

1664. 4.

1247. J. Chr. Hippius, resp. C. Engelhaupt, Diss. de corde. Lipsiae 1667. 4.

L Grg. Wosegin, resp. Nitzschke, Diss. de cordis structura ejusdem-

1. Regiom. 1667. 4.

L. Richardi Lower, tractatus de corde. Item de motu, colore et ione sanguinis: ut et de venae sectione. His accedit Diss. de origine ; in qua ostenditur, illum non provenire a cerebro. (London 1669. 8. . Amstel. et Lgd. 1708. 8. 1722. 8. 1728. 8.) Editio septima, prioribus or et indice auctior, cum figuris aeneis. Lgd. Bat. 1740. 8. 1749. 8. isch: Traité du coeur, du mouvement et de la couleur du sang et du du chyle dans le sang. à Paris 1679. 8.

1. J. Nicol. Pechlin, resp. Ad. Conr. Langelott, Diss. de fabrica et rdis. Kiloni 1676. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p.

358.

. Casp. Bartholin (filius), resp. G. Serup, Diss. de cordis structura Hafniae 1678. 4.

Petr. Hoffvenii, (s. Houfwenii) resp. D. Lindenio, Diss. de sjusque structura et usu. Upsal. 1681. 8. c. fig.

i. C. Morton, Diss. de corde. Lgd. Bat. 1683. 12.

1. Jo. Godofr. de Berger, Progr. de corde. Viteberg. 1688. 4.

i. Frid. Schrader, resp. R. Hake, de corde et pulmonibus, ad Veslintagma anat. c. 10. Helmstad. 1688. 4.

i. Grg. Alb. Hamberger, Diss. de Deo ex conformatione cordis de-

ito. Jenae 1692. 4. (1708. 4.)

1. Raym. Vieussens, nouvelles découvertes sur le coeur dans une M. Budin à Paris 1706. 12.

1. Jacq. Benig. Winslow, observations sur les fibres du coeur et valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer. Mém. s 1711. hist, p. 21. mem. p. 151. ed. in 8. hist, p. 26. mem. p. 196.

). • Alex. Stuart, on the muscular structure of the heart. Philos.

741. p. 675.

). Jos. Lieutaud, observations anatomiques sur le coeur. Mém. de 758. hist. p. 26. mém. p. 244. 308. éd. in 8. hist. p. 38. mém. p. 362. lém. 3., contenant la description particulière des oreillettes, du trou t du canal artériel. Ibid 1754. hist. p. 55. mém. p. 369. éd. in 8. hist. ném. p. 560.

l. Ejusd. traité nouveau de la structure et des causes du mouvement

ır. à Toulouse 1715. 4.

2. Martin Martinez, observatio rara de corde. Madrid 1723. 4. in i coll. Diss. anat. Vol. II. p. 973. L. Aug. Fr. Walther, Pr. de structura cordis auricularum. Lipsiae

. et in *Halleri* coll. diss. an. II. p. 163.

L. Petri Gerike, Pr. de cordis et vasorum proxime cum eo connexou vero in homine, hujusque rationibus. Helmstad. 1741. 4.

i. Grg. Lud. de Monge, de corde in genere. Basil. 1745. 4. i. Grg. Fr. Sigwart, resp. Joh. Henr. Sulzer, antagonismus fibra-

rdis humani musculosarum controversiosus. Tubingae 1755. 4. Jo. Fr. Faselii Pr. de vero adipis ad basin cordis circumfusi usu.

.763. 4.

3. 4 Joh. Nicol. Weise, resp. Gttl. Joh. Grg. Wilh. Gmelin, Diss.

ro cordis ventriculo post mortem ampliore. Altorf. 1767. 4.

- 3. M. de Senac, traité de la structure du coeur, de son action et de adies. à Paris 1749. 4. 2 voll. Seconde édit. avec fig. Tom. I. II. à 774. 4.
-). Jo. Gul. Petzold, de corde et ejus motu epistola. Lipsiae 1750. 4. l. • Chr Lueber, Diss. de cordis fabrica et functione, atque de sanper cor et vasa sanguinea circulatione. Erford. 1767. 4.

2. Arnold. Anthon. Stook, Diss. de fabrica et motu, causisque mo-

cordis. Lgd. Bat. 1775. 4.

3. Jo. Lud. Fr. Dietz, Pr. observatio anatomica de corde. in ac. **:. 1781. 4.**

1. V. Bocalosi, del cuore e delle azioni, che dipendono de quest orzid. 1789. 8. 5. • Gaspar. Frid. Wolff, de ordine sibrarum muscularium cordis. Diss. 1. de regionibus et partibus quibusdam in corde, tunica exuto, notabilibus. Acta acad. sc. imp. Petropol. ann. 1780. P. II. p. 197. Diss. 2. de textu cartifagineo cordis; sive de filis cartilagineo-osseis eorumque in basi. cordis distributione. Ibid. ann. 1781. P. I. p. 211. Diss. 3. de sibris externis ventriculi dextri. Ibid. 1781, P. 2. p. 221, Diss. 4. de fibris externis ventriculi sinistri. Ibid. 1782, P. 2. p. 214. Diss. 5. de actione fibrarum externarum ventriculi sinistri. Nova acta acad. Petrop. Tom. I. p. 231. Diss. 6. quae repetitas es novas observationes de fibris ventriculorum externis continet. P. 1. ventriculus dexter. Ibid. Vol. II. p. 181. P. 2. ventriculus sinister. Ibid. Vol. III. p. 185. Diss. 7. de stratis fibrarum in universum. Ibid. Vol. III. p. 227. Diss. 8. P. 1. 2. de fibris mediis ventriculi dextri. Ibid. Vol. IV. p. 217 und 242. Diss. 9. de actione fibrarum mediarum ventriculi dextri. Vol. V. p. 223. Diss. 10. de strato secundo fibrarum ventriculi sinistri P. I. Mid. Vol. VI. p. 217. P. II. Vol. VIII. p. 347. P. III. Vol. IX. p. 271. P. IV. Ibid. Vol. X. 175. ad ann. 1792.

1276. J. Bern. Jac. Behrends, Diss. qua demonstratur, cor nervis ca-

rere. Moguntiae 1792. 4.

1277. Adam. Theoph. Nicol. Zerener, an cor nervis careat et iis carere

: possit, Erford, 1794, 4.

1278. Everard Home, über die Muskelbewegung, aus den Philosophical Transactions of the royal Society of London for the Year 1795. P. L. p. 202. sq. Uebersest in Reils Archiv für die Physiologie. B. II. Halle 1797, wo S. 102 bis 106 vom Bau des Herzens gehandelt wird.

1279. Vaust, Recherches sur la structure et les mouvemens du coeur.

Liège 1821.

1280. P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie, de pathologie. 1º. sur la langue, le coeur et l'anatomie des régions etc. avec 13 figures. Thèse soutenu à la faculté de Méd. de Paris. à Paris 1823. 4. p. 24. Siehe auch Journ. compl. du dict. d. sc. méd. Vol. X. p. 97.

Entwickelung bes Bergens.

1281. Just. Gottfr. Gung, Bemerkungen an Derz und Leber bei einer achtmonatlichen Frucht. Abhandlung. ber schwedischen Akademie ber Wiffenschaft. **1751. ©**. 35.

1282. Dang, Grundriß ber Bergliederungekunde des ungebornen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft. Gießen 1793. Bd. 2. S. 185-188.

1283. Ioh. Fr. Meckel, Beiträge zur Bildungsgeschichte des Herzens und der Lungen der Säugethiere. In Meckels Archiv., Bd. II. S. 402. übersett: Mémoire sur l'histoire du développement du coeur et des poumons dans les In Journal compl. du Dict. d. sc. méd. I. 1818. p. 259.

1281. L. Rolando, sur la formation du coeur et des vaisseaux artériels, veineux et capillaires. In Journal compl. du Dict. des sc. méd. XV. 1823.

p. 323. et XVI. p. 34.

1285. Prévost et Dumas, observations sur le développement du coeur dans le foetus. In Bullet, des sc. de la soc. philomat. Oct. 1824. p. 145. et Nov. p. 161.

1286. S. Fr. Kilian, über den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches

noch nicht geathmet hat. Mit 10 Steintaf. Karlsruhe 1827. 4.

Bichtig find für diese Entwickelungsgeschichte besonders auch die Schriften über die Entwickelung des Subnchens im Gie, bes Malpighi, Gasp. Fr. 280lff, Pander, Dollinger und d'Altou, und über die der Wögel und ber Saugethiere des von Bar.

Valvula Eustachii, foramen ovale, ductus arteriosus Botalli, ductus venosus.

1287. Petri Gassendi, de septo cordis pervio libellus. (Lgd. Bat. 1639. 12.) cum Pinaeo de virginitatis notis et aliis. (Lgd. Bat. 1641. 12.) Francos. et Lips. 1689. 12. p. 304 sq.

Die beiden hierher gehörigen Schriften von Caecil. Folius siehe bei ber Lit. ber Lymphgefäße unter No. 1401.

1288. De nupero Botallianorum invento, quo viam sanguinis a dextro in

sinistrum cordis ventriculum adserunt, Claudii Galeni sententia abhinc 1500

annis monumentis literarum publicata. Patav. 1640. 4.

1289. Galeni et Botalli, placida de via sanguinis in corde. Venet. 1640. 4. 1290. Guichard Joseph Duverney, observation sur la circulation du sang dans le foetus. Mém. de Paris 1699. hist. p. 25. 34. mém. p. 227. éd. in 8. hist. p. 35. 39. mém. p. 283.

1291. Jean Mery, de la manière dont la circulation du sang se fait dans le foetus. Mém. de Paris. Vol. II. p. 175. Vol. X. p. 65. ann. 1703. hist.

p. 32. éd. in 8. hist. p. 39.

1292. — Idem. Réponse à G. J. Duverney, critique du nouveau système de la circulation du sang par le trou ovale du coeur de foetus humain. Mém. de Paris 1703. mém. p. 403. éd. in 8. mém. p. 490.

1293. — Idem. Observation sur l'usage du trou ovale et du canal de

communication dans le foetus. Mém. de Paris. Vol. II. p. 238.

1294. — Idem. Observation sur le canal de communication, qui se trouve dans le foie du foetus, entre la veine-porte et la veine-cave. Mém. de Paris. Vol. II. p. 299.

1295. Jean Mery, Nouveau système de la circulation du sang par le trou ovale dans le fétus humain, avec les réponses aux objections saites contre cette hypothèse. Paris 1700. 12.

1296. Paul Bussière, lettre pour servir de réponse à M. Mery. Paris

1698. 12.

1297. — Lettre — — — sur le trou ovale dans le foetus. Paris 1703. 12. 1298. Alexis Littre, observations sur la circulation du sang dans le foetus, observations qui appuient le système de J. Mery. Mém. de Paris 1701. hist. p. 36. éd. in 8. hist. p. 45.

1299. Pierre Simon Rouhault, observation sur la force, qui pousse le sang dans le foetus. Mém. de Paris 1718. hist. p. 11. éd. in 8. hist. p. 13.

1300. Jacques Benigne Winslow, description d'une valvule singulière de la veine-cave inférieure, à l'occasion de laquelle on a proposé un sentiment nouveau sur la fameu "testion du trou ovale, qui semble également appuyé par les preuves fave unles aux deux opinions contraires. Mém. de Paris 1717. hist. p. 17. mém. p. 211. éd. in 8. hist. p. 20. mém. p. 272.

1301. — Idem: Eclaircissement sur le mémoire a. 1717, qui traite de la circulation du sang dans le foetus; et quelques rémarques sur un système particulier de Vieussens, et sur un écrit de Rouhault sur cette même matière. Mém. de Paris 1725. mém. p. 23. 260. éd. in 8. mém. p. 34. 371.

1302. Jo. Henr. Croeser, Diss. qua sanguinis per foramen ovale trajectus indicatur, et membranae ejus foraminis ante partum nullum esse usum, post nativitatem vero claudere id foramen. Groening. 1735. 4.

1303. Nicolas Lemery, sur le trou ovale. Mém. de Paris 1739. hist.

p. 4. mém. p. 31. 97. éd. in 8. hist. p. 4. mém. p. 39. 128.

1304. François Jos. Hunauld, observation anatomique sur la valvule du trou ovale, qui, dans le foetus, laisse passer le sang d'une oreillette du coeur dans l'autre. Mém. de Paris 1735. hist. p. 19. 1740. p. 51. éd. in 8. hist. p. 26. et 71.

1305. Jo. Frid. Crell, resp. Chr. Gothofr. Leissnerus, de valvula venae

cavae Eustachiana. Vitemberg. 1737. 4.

1306. Jo. Gothofr. Brendelius, Pr. de valvula Eustachiana inter venam cavam inferiorem dextramque cordis auriculam consita schediasmation, quo novam illius, reticulo suo, cornuque altero duplici, instructae, tabulam proponit. Vitemberg. 1738. 4. recus. in ejusd. opusc. math. et med. argumenti cura Wrisberg, Gotting. 1769. 4. I. p. 71. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 171.

1307. Leander Peaget et Julian. Busson, ergo sanguis in soetu a dextra in sinistram cordis auriculam per soramen ovale transit? non secus. Paris.

1741. 4.

1308. Pietro Tabarrani, Lettera, in cui vengono esaminate due figure di melle lasciateci, delineate dal Cel. Eustachio, cioe a dire la III. et la VI. della tavola XVI. nella prima delle quali si crede che l'Eustachio in cambio della sua cotanto celebrata valvula abbia rappresentata quella del forame ovale, regionandosi con tale occasione non solo di esse valvule, ma eziandio del fo-

rame ovale medesimo, del suo usu stato cotanto controverso nel feto, e del canale pure arterioso communemente chiamato del Botallo, ed eziandio di quello, che appellano venoso. Atti di Siena. Tom. III. Append. p. 41.

1309. Laurentius Heister, venae umbilicalis in foetu vera insertio, et camalis venosi accuratior descriptio, errorumque, quos autores circa haec commiserunt, emendatio. Ephemer. nat. cur. Cent. V. et VI. p. 236.

1310. Jo. Jac. Huber, de foramine ovali. Cassel 1745. 4.

1311. Alb. Haller, Pr. de valvula Eustachii. Gotting. 1737. 4. Lips. 1738. 4. 1749. 4. in opp. min. I. p. 24. et coll. Diss. anat. II. p. 189.

1312. — Idem, de foramine ovali et valvula Eustachii. Gott. 1748. Fol.

et in Fasc. IV. icon. anat. et in opp. min. Vol. I. p. 33.

1313. Exupère Jos. Bertin, sur le cours du sang dans le foie du foetus humain. Mém. de Paris 1753. 4. hist. p. 117. mém. p. 323. 1765. hist. p. 28. mém. p. 35. 106.

1314. Jo. Mich. Dioboldt, Diss. de foramine ovali. Argentor. 1771. 4.

1315. Jo. Fr. Lobstein, resp. Mich. Dioboldt, Diss. de valvula Eusta-

chii. Argentor. 1771. 4.

1316. Gasp. Frid. Wolff, de soramine ovali ejusque usu in dirigendo motu sanguinis, observationes novae. Novi commentar. Acad. Petropol. Vol. XX. 1775. hist. p. 49. Mem. p. 357.

1317. Franc. Xaver. de Buglioni, (Henrici Palmatii Leveling) observationes anatomicae raciores de valvula Eustachii et foramine ovali. Anglipoli

1780. 4. (et in Levelingii obss. anat. rar. Anglipoli 1787.)

1318. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les organes de la circulation du sang du foetus. Mém. de Paris 1774. hist. p. 7. mém. p. 198. -Mémoire sur les changemens qui arrivent aux organes de la circulation du foetus, lorsqu'il a commencé à respirer. Mém. de l'instit. de Paris. Sc. math. et phys. Tom. 3. p. 337.

1319. Guil. Ed. Biel, de foraminis ovalis et ductus arteriosi mutationibus.

Berolini 1827. 4. Cum II. tabb. aen.

4. Schriften über die Arterien.

a. Ueber allgemeinere Verhaltnisse ber Arterien, ihre Saute und beren Drgane.

1320. Joh. Ern. Hebenstreit, Progr. de arteriarum corporis humani confiniis. Lips. 1739. 4. recus. in Halleri collect. Diss. Vol. II. p. 35.

1321. 6 Idem. Progr. de vaginis vasorum. Lipsiae 1740. 4. Recus. in Hal-

leri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 27.

- 1322. Idem. Progr. de flexu arteriarum. Lipsiae 1741. 4. recus. in Halleri coll. Diss. Vol. I. p. 555.
 - 1323. J. C. Hörmann, de arteriarum flexuoso progressu. Lips. 1763. 4.

1324. Jo. Traug. Adolph, Diss. arteriologiae recte concinnandae leges; cum specimine carotidis externae. Helmstad. 1764. 4.

1325. G. Pohl, Progr. de arteriis. Lipsiae 1773. 4.

1326. Doh. Fr. Medel, über den Berlauf der Arterien und Benen. In deff. Arch. Bd. 1. S. 285. — Ueber die Berschiedenheit der rechten und linken Rorperhalfte in hinsicht auf die verhaltnismäßige Größe der Arterien und Benen. Archiv., Bd. 1. S. 450.

1327. Charl. Henr. Ehrmann, structure des artères, leurs propriétés,

leurs fonctions et leurs altérations organiques. Strasbourg 1822. 4.

1328. D. Belmas, derselbe Titel ibid. eod. 4.

1329. W. Vrolik, Diss. anat. path. de mutato vasorum sanguiferorum decursu in scoliosi et cyphosi. . Amstel. 1823. 4. c. tabb. acn. II.

1330. Chr. Gttl. Ludwig, resp. Grg. Chr. Hahn, Diss. de tunicis arteriarum. Lips. 1739. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. Vol. II. p. 1. sq.

1331. Mler. Monro, über die Saute der Arterien und ihre Krankheiten. In s. Werken. Leipzig 1762. 4. p. 95.

1332. De la Sone, recherches sur la structure des artères. Mém. de l'Ac.

roy. des sc. 1756. Paris 1762. 4. p. 107. sq.

1333. Ger. van Swieten, de arteriae fabrica et efficacia in corpore bumano. Lgd. Bat, 1725. 4.

1334. B. S. Albin, de arterise membranis et vasis. In ej. annot. acad. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

1335. Alb. Holler, de arteriarum et venarum fabrica. In oper. min.

Vol. L. p. 173.

1336. John Hunter, a treatise on the blood, inflammation and gunshot-wounds. To which is prefixed a short account of the authors life by his brother-inlaw, Everard Home. Lond. 1794. 4. Bersuche über bas Blut, die Entzundung, Die Schußwunden. Nebft einer Nachricht von dem Leben des Verfasters v. Sberh. Home. Aus dem Engl. übers. v. E. B. G. Heben. ftreit. 1797. 8. 2 Bde.

1337. C. Ed. Letierce, essai sur quelques points d'anatomie et de physiologie méd. et chirurg. de la membrane interne des artères. Thes. inaug.

Paris 1829. Arch. gén. de méd. 1829. Nov. p. 424.

1338. Alb. de Haller, resp. Math. Lud. Rud. Berkelmann, Diss. de nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4. et in Halleri opp. min. Vol. 1. p. 513.

1339. Henr. Aug. Wrisberg, observat. anat. phys. de nervis arterias venasque comitantibus. In ej. comment. Vol. I. Gotting. 1800. 8. p. 363. et

in Ludwig script. nevrol. min. Vol. III. p. 24.

1340. S. C. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. c. fig. annexae sunt anuotationes circa telam cellulosam. Frcf. a. M. 1810. 4. Deutsch: anatomische Beobachtungen über die Rerven, die zu den Arterien gehen und fie begleiten; nebft einem Unhange über

des Zellgewebe. Reils Archiv, Bb. IX. S. 551 ff.
1341. B. Ribes, turze Darstellung einiger anatomischen, physiologischen und patholog. Untersuchungen. Aus den mem. de la soc. med. d'emulat. Tom.

VIII. 1817. p. 604 — 631. in Medels Arch. Bd. V. p. 442 ff.

b. Ueber die Abweichungen im Berlaufe der Arterien.

Die Schriften über die Barietaten einzelner Arterien werden bei der Beschreis bung ber einzelnen Gefäße selbst angegeben werden. Außerdem vergleiche man hierbei die meisten angiol. Schriften, besonders Saller, Maner, Sommer. ring, Medel, so wie die Werke über pathol. Anat. von Voigtel, Medel md Otto.

1342. Franç. Jos. Hunauld, sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquesois dans différentes parties du corps humain. Sur la variété qui se trouve dans la distribution des vaisseaux. Mém. de Paris

1740. mém. p. 382. éd. in 8. p. 525.

1343. • Cas. Chstph. Schmiedel, do varietatibus vasorum plerumque

magni momenti. Erlang. 1745. 4.
1341. C. G. Ludwig, observationes quaedam angiologicae. Lips. 1764. 4. 13-15. Th. H. Timmermann, Diss. de notandis circa naturae in humana machina lusus. Rintel. 1765. 4. p. 50. sq.

1346. J. C. Loder, Pr. de nonnullis arteriarum varietatibus. Jenae

1781. 4.

1347. Sandifort, de notabilioribus vasorum aberrationibus. In obs. anat. path. Lib. IV. VIII. L. B. 1774. 4. p. 91.

1348. Koberwein, de vasorum decursu abnormi ejusque vi in omnem

valetudinem varia. Viteb. 1810. 4.

1349. Ryan, de quarundam arteriarum in corpore humano distributione.

Ediab. 1810. (1812?) 8.

1350. Toh. Fr. Medel, über einige merkwürdige Gefagabweichungen. Medels Ard. VI. S. 453.

1351. Schoen, Diss. de nonnullarum arteriarum ortu et decursu 'abnormi. Halae 1823, 8.

c. Ueber die Lebenseigenschaften ber Arterien.

1352. Guil. Verschuir, de arteriarum et venarum vi irritabili ejusque in vasis excessu et inde oriunda sanguinis directione abnormi. Groning. 1766. 4. 1353. Chr. Kramp, de vi vitali arteriarum. Argentor. 1786. 8.

1354. Caleb Hillier Parry, an experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the pulse, and certain other properties of the larger arteries in animals with warm blood. Illustr. by engrav. Lond. 1816. 8. Deutsch: Experimentaluntersuchung über die Natur, Ursache und Verschiedenheit des arteriösen Pulses und noch gewisse andere Eigenschaften der großen Arterien in warmblätigen Thieren. Mit 1 Kpfrt. Aus dem Engl. v. E. v. Embden. Hans nover 1817. 8.

1355. Chr. Henry Parry, additional experiments on the arteries of warm

blooted animals. Lond. 1819. 8.

1356. Mich. Jaeger, tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum

pulsu. Virceb. 1820. 8.

1357. Car. Hastings, Disp. phys. inaug. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. 8. und in Meckels Arch. Bd. 6. — Abhandl. über die Entzündung der Schleimhaut der Lungen, nebst einer auf Versuche sich gründenden Untersuchung über die Contractilität der Blutgefäße und die Natur der Entzündung. Aus d. Engl. v. G. v. d. Busch. Bremen 1822. 8.

1358. Fr. Guil. Oppenheim, Diss. sist. experimenta nonnulla circa vitam arteriarum et circulationem sanguinis per vasa collateralia. Manhemii

1822. 4. c. tab. aen.

1359. Maunoir, mémoires physiologiques et pratiques sur aneurysme et la

ligature. à Genev. 1802. 8. p. 106.

1360. Jones, a treatise on the process employed by nature in suppressing the hemorrhage from divided and punctured arteries, and on the use of the ligature. Lond. 1806. ed. 2. 1810. m. 15 Kpft. Deutsch mit Unmerk. v. Spansgenberg. Hannover 1813. 8.

1361. A. F. J. C. Mayer, Progr. disquisitio de arteriarum regeneratione.

Bonnae 1823, 4.

1362. Theoph. Ebel, Diss. de natura medicatrice sicubi arteriae vulnera-

tae et ligatae suerint. Giessae 1826. 4. m. 6 Rpft.

1363. v. Schönberg, memorie sul ristabilimeno della circolazione nella legatura o anche recisione dei tronchi delle arterie, con le conchiusioni immediate, illustrate da experimenti e disegni. Napol. 1826.

1364. Unton Ihuber, neue Versuche an Thieren und deren Resultate über die Wiedererzeugung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen darüber.

Mit 3 lith. Tafeln. Wien 1827. 8.

d. Beschreibung bes Arterienspfteme.

1365. J. E. Wreden, arteriologische Tabellen. Hannover 1721. Fol.

1366. Chirol, tableau de toutes les artères du corps humain. à Paris 1762. Fol.

1367. Adolph Murray, descriptio arteriarum corporis humani, in tabulas redacta. Diss. I. resp. Jo. Theoph. Nathhorst. Upsal, 1780. Diss. II. resp. Eric. Odhelius. Ibid. 1781. Diss. III. resp. Andr. Hesselius. Ibid. 1782. Diss. IV. resp. Jo. Gust. Hallmann. Ibid. 1783. 4. 3ufammen Lipsiae 1794. 8. Upsal. 1798. 4.

1368. Ioh. Fr. Siegism. Posewiß, Physiologie der Pulsadern des menschlichen Körpers. Nebst einer vorausgeschickten Beschreibung des Herzens und einer tabellarischen Uebersicht der beiden arteriösen Systeme. Erster Theil.

Leipzig 1795. 8. (Mehr ist nie erschienen.)

1369. J. Barclay, a description of the arteries of the human body. Edinb.

1812. 8.

1370. Rob. Harrison, surgical anatomy of the arteries of the human body, designed for the use of students. Dublin 1824. 8. 2 voll.

e. Abbildungen des Arterienspftems.

Bichtig sind besonders die ost citirten: Iconum anat. Fasc. v. Alb. Haller. Fasc. II. icon. et descriptio arteriae maxillaris internae, thyreoideae, coeliacae. Fasc. III. arter. capitis, mesenterii, thoracis, regum. Fasc. IV. arter. pelvis. Fasc. V. arter. pedis. Fasc. VI. arter. pectorif et brachii. Fasc. VII. arter. eerebri, medullae spinalis, oculi.

1371. Ant. Scarpa, sull' aneurisma riflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgiche. Pavia 1804. Fol. — Ueber die Pulsadergeschwülste. Aus b. Ital.

mit Anm. u. Buf. v. Ch. F. Harles. Zürich 1808. 4.

1372. O Charl. Bell, (engravings of the arteries of the human body. Lond.

1811 8. fourth edit 1824. 8.1. Darffeltung ber Arterien, bearbeitet und mit troft. Anmerk begleit, v. Beinr, Robbi, mit einer Borrebe v. 3. 26. Rostenmiller auch lat., Leipzig 1819. 8. Mit 14 Koft.

153. Fr. Tiedemann, tabulae arteriarum corporis humani. Carlscube

1823 Fol Der erflarende Zert lat. und dentsch, in 4.
1574. G. D. Der mott, 1 lustrations of the arteries, connected with ancurism. and surgical operations. I and, 1825. Fol.

15% - Idem: a concise description of the locality and distribution of the

arteries in the human body. London 1827, 12, w. copp. plat.

150. 931. Froniep, dururat die Anatomie ber Ligaturftellen am menfchtte den holper - 21 de unter b. E.t. Anatomia chrungica locorum corporis buman ligandis acteriis peridoneorum. Mit 18 Rpit. 2Sennar 1830, Fol.

f. Ginige Schriften über bie vergleichende Unatomie ber Arterien,

Miffer ben Sandbuchern über bie vergleichente Anatomie und Bootomie von Enter, Tiedemann und Carus im bier zu beruch ichtigen:
1877. Rapp. I eber das Wundernetz, in Meckels Archiv, Jahrgang

7 p. 1. 15'8 Jo. Car. Leop. Barkow, Ucher emige Eigenthämlichkeiten im Ver-

bile der Sehligadern der Eischotter. Meckels Archiv, 1829. p. 30.

157. Oldem Disquisitiones circa originem et decursum acteriarum mamnotion. Acc. tabb. aen. IV. Lipsiae 1829. 4. Ueber die Alterien der Wosterleit Gebe A. Bauer. Sh. I. S. 46. No. 636.

180 * J. F. Medel, in dem Archive für die Physiol. Jahrgang 1826.

2 16. 1881 S. 221.

1381, a Chr. L. Natzerh, Observationes de avium arteria carotide commu-

Halae 18.50.

1382. 9 3) and Barfow, anatomild. phrhotogifde Unterlichungen, vorzüght. 4 Mit Rpf.

Uwer Arterien der Amphibien, Bojanus. Siehe Thi. I. S. 46. No. 635.
Alfcout, 26. I. S. 46. No. 631 — 633. Uever die der Fiche, Monro.
Eine Th. I. S. 45. No. 606.

1583. Ar. Schlemm, anatomische Beldreibung des Blutgesasinstems der Stanzen. In Trebtran. Zeitsche, f. die Phos. 2 Bd. 1 Kit. S. 101.

184 Ar. Tredemann, Anatomie des Aischberzens. Landsbut 1809. 4.
185. Rothke, über die Herzkammer der Fische, in Meckels Archiv sir d.
Physol 1826. 152.

180. Currer et Volenciennes, histoire naturelle des poissons. Tom. I.
Preis 1828. 8. (Taseln in Vol.)

5. Ueber die Benen.

187. • Hieron. Fabricii ab Aquapendente, de venerum ostiolis. Patra 1603. I ol. et in ej. opp. omn. (Das erste Wert über die Rappen der Linen, die jedoch schen über ein halbes Jahrhundert fraher Cananus ausgesumben batte. Siehe Rudolphi, Grundriss d. Physiol. B. II. Abih. 2. S. 284.)
138 • Henr. Meibom, resp. Joh. Gabr. Schmiedt, Diss. de valvulis seu

tient emulis vasorum, corumque structura et usu. Helmst. 1682, 4. Recus,

1289. 2 Theodul. Aemper, resp. Jo. Ern. Richelmann, Diss. de valvu-arum no corporatus homuns et brutorum natura, fabrica et usu mechanico. Jense 1683. 4. Recus. in Halleri coli. Diss. anal. II. p. 79.

180. Petr. Gerike, de valvulis venarum et esrum usu. Helmstad. 1723. 4. 1841. Jo. Ern. Hebenstreit, Progr. de venis communicantibus. Lipsiae 134. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 41. 1392. Jo. Godofr. Janke, de ratione, venas corporis humani angustiom, imprimis cutaneas ostendendi. Lipsiae 1762. 4. Recus. in Sandiforti

Thespur, Diss. Vol. II. p. 235.

13-3 J. C. Poht, Progr. de venis. Lipsine 1773, 4.

1304. Marx, distribe anat, phys. de structura et vita venarum. Carloruh 1819, 8, c. fig. color.

1395. © E. F. Gurlt, Diss. de venarum deformitatibus. Vratislaviae 1819. 4. 1396. © Car. Frid. Weigel, praeside E. H. Weber, Diss. de strato musculoso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus indagato. c. tab. aen. Lipsiae 1823. 4.

1397. OM. J. Weber, über Varietäten der Venen, in Meckels Archiv.

Jahrg. 1829, S. 1.

Abbildungen und spftematische Beschreibungen bes Benenspftems.

1398. Aug. Carl. Bock, Darstellung der Venen des menschlichen Körpers nach ihrer Structur, Vertheilung und Verlauf. Jum Unterricht für Aerzte, Wundärzte und zum Studium für angehende Anatomen. Mit 20 Apft. Leipzig' 1823. 8.

1399. • M. G. Breschet, Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux, et spécialement sur les canaux veineux des os. Paris. Mit vielen Steindrucktafeln; ohne Jahrzahl. Ist noch nicht vollendet.

Bergleichende Anatomie ber Benen.

Außer den oben bei den Arterien angeführten Werken von Monro, Euvier, Tiedemann, Rusconi, Bojanus, sind hier zu erwähnen: Bojanus, Abhandlung über die Pfortader der Schildkröten, in der Isis, Jahrg. 1818. S. 1428. und Rathke, über die Leber und das Pfortaderspstem der Fische, in Merchels Archiv f. d. Physiol. 1826. S. 126.

- III. Schriften über die Abtheilung des Gefäßsystems, in webcher der Kreislauf nicht geschieht, oder über die Lymphgefäße.
 - 1. Schriften über bas Lymphgefäßspstem, ober über ganze Ubtheilungen besselben.
- 1400 Casp. Asellii de lactibus seu lacteis venis, quarto vasorum mesaraicorum genere, novo invento, dissertatio, qua sententiae anatomicae multae vel perperam receptae convelluntur, vel parum perceptae illustrantur. Mediolan. 1627. 4. (Basil. 1628. 4. Lgd. Bat. 1640. 4.) Recus. in coll. oper. Spigelii ed. oan der Linden. Amstel. 1645. Fol. et in Mangeti theatro anat.

1401. Caecilii Folii, sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facile reperta via, cui non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio proponitur. Venet. 1639. 4. Frcf. 1641. 12. Lgd. Bat. 1723. 8.

1402. *Jo. Pecqueti experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur; Diss. anat. de circulatione sanguinis et chyli motu. Huic secundae editioni quae emendata est, illustrata, aucta, accessit to thoracicis lacteis Diss., in qua Jo. Riolani responsio ad eadem experimenta nova anatomica refutatur, et inventis recentibus canalis Virsungici demonstratur usus; et lacteum ad mammas a receptaculo iter indigitatur. (Paris 1651. 4. Harderovici 1651. 12. Amstel. 1661. 12.) Paris 1654. 4. et in Mangeti Bibl. anat.

1403. Joann. Mart. Brendel (Maur. Hoffmann), Theses medicae de

venis lacteis oculatioris aevi anatomicis decantatis. Altorf. 1650. 4.

1404. Thom. Bartholini, de lacteis thoracicis in homine brutisque nuperrime observatis historia anatomica. Hafniae 1652. 4. Londin. 1652. 8. Paris. 1653. 8. Lgd. Bat. 1654. 12. Genevae 1654. 8. Ultraj. 1654. 12. Amstelod. 1661. 8. Recus. in ejusd. opusc. nov. anatom. de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis. Hafniae et Francof. 1670. 8. p. 1. in Siboldi Hemsterhuys messis aurea. Heidelberg. 1659. 8. in Munieri sylloge. Genuae 1654. 8. et in Bibl. anat. Mangeti. Vol. II. p. 657.

1405. — Ejusd. vasa lymphatica nuper Hafniae in animantibus inventa et hepatis exsequiae. Hafniae 1653. 4. Paris. 1653. 8. In ej. opusc. nov. anat. de lacteis thoracicis etc. p. 73. in *Hemsterhuys* messis aurea, in *Munieri*

sylloge et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 692.

1406. — Ejusd. dubia anatomica de lacteis thoracicis et an hepatis funus

mutet medendi methodum, Ilafaiae 1653. 4. Paris 1653. 8. In consd. opusc Mangets B.M. anat. Vol. II. p. 673.

1407. - Ljust. vasa lymphatica in homine unper inventa. Hafniae 1654.

6. In ejust. opusc. nov. anat, de lacteis thoracicis etc. p. 143.

14.8. — Ljusd. defensio vasorum lacteorum et lymphaticorum adversus Jo. R. olanum, celeberrimum Lutetiae anatomicum. Ilalniae 1655. 4. In epepuse. nov. an. de lacteis thorac. p. 185.

141). - Fjusd. examen lacteorum contra Riolunum et Horeesim. Haf-nae 1555. 4. Freb 1656. 4. 1410. - Ejusd. Spicilegium primum ex vasis lymphaticis, uhi el. V. Glis-sonis et Perqueti sententiae expenduntur. Hafmae 1655. 4. Ibid. 1657 (1658) 4. Rostock, 1660, 4. Amstel, 1661, 12. in opusc, nov. anat. de lactera taorac,

1411. - Ejusd. spiedegium secundum ez vasis lymphaticis, ubi clar. vir Backu, Catherni, Le Noble, Tardui, Whattoni, Charletoni, Bilsii etc. sententiae examinantur. Hafn. 1660. 4. Amstel. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov.

anat, de lacters thorac, p. 463.

1412. — Ejusa. responsio de experimentis anatomicis Bilsianis et difficili i-patis resurrectione ad Nunl. Zus. Hafniae 1661. 8. Belgice vertente Gerardo Blaes. Amstelod. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis

tuorac. p. 519.

1413. - Ejusd. (sub nomine Nicolai Stephani) castigatio epistolae malethese Bilsis, ubi Bilsianae artes deteguntur, et professoris dignilas vindicatur. Ilafniae 1661. 8. Amstel. 1661. 12. in Th. Bartholini orationibus. Hafniae

1414. - Ejusd. Diss. anatomica de hepate defuncto, novis Bilsianorum obervationibus opposita. Hafniae 1661. 8. In ej. opuic. nov. anat. de lacteis

thor, p. 549.

1415. — Ejusal. de hepatis exatorati desperata causa, cum praecipuis eruditae Europae medicis concertatio. Hafniae 1666. 8. În ej. opusc, anal. de

lacters thor. p. 615.

1416. - Ejusd. opuscula nova anatomica de lacteis thoracicis et lymphateis vasis, uno volumine comprehensa, ab auctore aucta et recognita. Hafn. a Fref. 1670. 8. (eine von Barthofen fetbit veranstaltete Cammlung aller bis. ber genannten Schriften beffelben).

141". O Thom, Bartholin, insidiae structue Olai Rudbeckii ductibus hepaticis aquosis, et vasis glandularum serosis Arosiae editis. Egd. Bat. 1654. 8.

1418. Olai Rudbeck, nova exercitatio anatomica, exhibens ductus hepatis squesos et vasa glandularum serosa. Arosae 1653. 4. recus. in Hemsterhuys

1419. - Ejusch insidiae structae aquosis ductibus Olai Rudbeck a Thoma

Bartholino. Lgd, Bat, 1654. 8.

1420. - Ejusd, epistola ad Thom. Bartholinum de vasis serosis. Upsal. 1421. • Ejusel, de sero ejusque vasis, c. fig. Upsal, 1661. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. I. p. 235.

1422. Jo. Riolani, opuscula nova anatomica. 1) Indicium novum de venis lacteis, tam mesentericis, quam thoracicis, adversus Thom. Bartholinum; 2 Lymphatica vasa Bartholini refutata; 3) Animadversiones secundae ad anatomiam reformatam Bartholini; 4) Ejusdem dubia anatomica de lacteis

thoracicis resoluta; 5) Hepatis funerati et resuscitati vindicine. Paris 1653. 8.
1423. Martin Bogdan, insidiae structae Bartholini vasis lymphaticis ab
Olio Rudbeckio Sueco in suis ductibus hepaticis, et detectae. Ilain. et Fros.

1424. - Ejusd. apologia pro vasis lymphaticis Thomae Bartholini con-

ira insidias secundo scriptas ab Olao Rudbeckio, Hafniae 1654, 12.

1425. Sibold. Hemsterhuys, messis aurea exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta. Lgd. Bat. 1654. 12. Huic editioni access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbechianae, fig. aen. illustratae. Ileidelberg 1659. 8. 1426. Jo. Alcid. Munier, de venis tam lacteis thoracicis, quam lumnha-

has novissime repertis sylloge anatomica. Genuae 1654. 8.

1427. Franc. Glisson, anatomia hepatis. Ad calcem operis subjicio nonnulla de lymphae ductibus nuper repertis. London 1654. 8. Amstel. 12. Hag. 1681. 12.

1428. Carol. le Noble, observationes rarae et novae de vasis lacteis m

tericis et thoracicis. Paris 1655. 8. Rothomag. 1655. 8.

1429. Guil. de Henault, clypeus, quo tela in Pecqueti cor a C. le 1 conjecta infringuntur et eluduntur. Rothomag. 1655. 12.

1430. Adrien Auzout (Auzotius), Epistola ad Pecquetum de vasis la

et receptaculo chyli. Paris. 1657. 4.

1431. • Georg. Segeri, Diss. anat. de quidditate et materia lyn Bartholinianae, cui accessere epistolae doctorum virorum de eadem lyn Hasn. 1658. 4.

1432. Ludov. de Bils, (waaragtig gebruyk der tot noch too geme

gylhuys beneffens de verryzenis der lever. Rotterd. 1658. 4.)

1433. Epistolica Dissertatio qua verus hepatis circa chylum, et parite ctus chyliseri hactenus dicti usus docetur. Roterodami 1659. 4. Ibid. 16

1434. — Ejusd. Kort berigt van de waarschouwinge van Jo. van Ho

en op de aanmerkingen van P. Barbette. Rotterd. 1660. 4.

1435. — Ejusd. responsio ad epistolam Tob. Andreae, qua osten verus usus vasorum hactenus pro lymphaticis habitorum et historia men bilis, quae auctori occasione balsamationis potissimum Lovanii evene Roterod. 1659. 4.

1436.—Idem, responsio ad admonitiones Jo. ab Horne et ad animasiones Pauli Barbette in anatomica Bilsiana, interprete G. Buenio. Rot 1661. 4. (Ulle ausammen in ej. specimina anatomica. Interprete G. Bu Roterod. 1661. 4.)

1437. Louys de Bills, letter, touching the true use of the lymph

vessels. Philos. transact. 1668. p. 791.

1438. Paul. Barbette, aanmerkingen op d'anatomische schristen van .

de Bils. Amstel. 1660. 8.

1439. Anton Deusing, de nutrimenti in corpore elaboratione, ul chylificatione et chyli motu, sanguinificatione, depuratione alimenti, iter spiritibus, quibus adjecta appendix de chyli motu et de admiranda anal Bilsii. Groning. 1660. 12. Roterod. 1661. 4.

1440. — Ejusd. resurrectio hepatis adserta contra Socium larvi Vincent. Slegelium, sub personati Blottesandaei cohorte furiosa signife Accedit disquisitio ulterior de chyli motu atq. officio hepatis ad Thom. 1

tholin. Groning. 1662. 12.

1441. Ejusd. examen anatomes anatomiae Bilsianae, s. epistola de

motu. Groning. 1665. 12.

1442. Gunth. Chrstph. Schelhammer, de lymphae ortu et lympha rum vasorum causis. Helmstad. 1683. 4. In Mangeti Bibl. anat. Vol p. 717.

1443. Jo. Zeller, resp. Joh. Sam. Kniselio, Diss. de vasorum lymp corum administratione observatis et observandis in hac illorum phoenom n. et p. n. eorumque causis. Tubingae 1687. 4. In Halleri coll. Diss. : Vol. l. p. 809.

1444. Martin Lister, letter concerning powder'd blues passing the la

veins. Philos. transact. 1701. p. 819.

1445, William Musgrave, letter, concerning some experiments made transmitting a blue coloured liquor into the lacteals. Philos. trans. 1

p. 996.

1446. Richard Hale, an account of the external maxillar and other livary glands; also of the insertions of all the lymphaticks (as well above below the subclavians) into the veins; which glands and insertions have hitherto been mention'd, or not truly described by any authors. Phil. tr 1720, p. 5.

1447. Abrah. Vater, vasa lactea in cadavere seminae visa. Wittel

1722. 4.

1448. Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epistolica ad Fred. Ruyschium de novarum cavae propaginum in systemate chylopoëo, ut et de corticis cer textura. Amstel. 1727. 4. Ruyschii responsio. Cum fig. aen. Amstel. 1727

1439. Joh. Grg. Duvernoy, descriptio vasorum chyliferorum. Com-mentar, acad. Petropolitanae. Vol. I. 1728. p. 262. 1410. De vasis lacteis in homine inventis. Commentarii Bononienses. Vol. I. C. p. 123.

1.1. Sam. Thend. Quelimals, resp. Car. Frid. Schwertner, Diss. de

un absorbentibus. 1 ipsiae 1732. 4.

1452. Jo Gothofr. Brendelius, Pr. de chyli ad sanguinem publico peisoque potassemum commeatu per venas mesaraicas non improbabili. Gotting.

1433 OGrg. Chr. Hahn, de transitu chyli ex ventriculo ad sauguinem.

Liquie 174% 4.

14)4. Antoine Fecrein, observation sur les vaisseaux lymphatiques, Wen. de Paris 1738. hist. p. 46. Ed. in 8. p. 64. — Observation sur les nouces artires et veines lymphatiques. Ibid. 1741. 4. hist. p. 47. mem. p. 371.

th 8. hist. p. 64. mem. p. 495.

1435. Joh. Chrstph. Pohl, resp. Jo. Chr. Laubmeyer, vise lactese corcoris bamani per extispicia animalium olim detectae historia naturalia, cum coma. Region. 1741. 4. Recus. in Hallers coll. Diss. anat. Vol. 1. p. 605. 1450. Herm. Pauli Juchii, resp. Chr. Len. Lossius, Diss. de vus et moto chyli. Erford. 1744. 4.
1457. Car. Fred. Kaltschmied, resp. Leber. Chr. Dan. Mutelhauser,

Liss test. viam chyle ab intestines ad sanguinem. Jenae 1752. 4.

1453. Mark Akenside, observations on the origin and use of the lymhave vessels, being an extract from Gulstonian lectures, read in the theatre the coll of physic, of London in June 1755. In Philosoph, transact, Yol,

14. P. 17. p. 3.22.
14. Joh. Jac. van Es., Diss. de vasis chyliferis. Lgd. Bat. 1762. 4. 14-0. Jo. Sographi libellus, in quo theoria lymphaeductuum Monros et Hanters exponitur et ad praxin chirurgicam adoptatur. Patavii 1766. 8.

14cl. Car. a Linne, resp. Car. Petr. Thunberg, Diss. de tenis resot-

psalae 1767. 4.

1+2. Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et de earum inpricongine. Berol. 1757. 8. Edit. 2. Edinburgi 1770. 8.

14. — Observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters
are to some discoveries is examined. Edinburgh 1758. 8.

144. Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. 1, de venis lymphaticis sharms et de earum imprimis origine, auctore Alex. Monro. - II. Diss, wat de vasis lymphaticis glandulisque conglobatis ad Atb. de Haller a Jo. 1. Veckel Praemittitur brevis de novo horum vasorum invento historia, une 1703. 8. (30. Fr. Medels 2te Schuft über bie Lymphgesifte. Siehe Jen No. 14'99)

145 Hilliam Hewson, account of the use of the spleen, thymus, lymin Edinds and lymphatic vessels. In med. and philos. comment, by a

189. • 18 at Hewson, experimental inquiries into the properties of the ed. Lond. 1771. 8. (Deutsch: Munberg 1780. 8.) Part. II. containing a decrease of the lymphatic system. Lond. 1774. 8. (Lat. vert. van de Wynters. I livaj. 1783. 8. Part. III. posthum. ed. Falconer. London 1777. 8.)
19.7. • Paul Chr. Fr. Werner et Chr. Gul. Feller, vasorum lacteorum in mental m 34 4. c. 13bb. aen, IV.

14.8. Jo. Sheldon, the history of the absorbent system. Part I. contains the chylography or description of the human lacteal vessels. London 84 fel. men.

(40) Lambertus Lucas van Meurs, collectanea medica inauguralia sire Mematie vasorum absorbentium succincta descriptio. Hardervici 1780. 4.

1470. Pietro Assalini, (saggio medico sui vasi linfatici. Torin. 1787. 8.) resen medical sur les vauseaux lymphatiques. Avec les moyens de prevenir es essets des substances vénimeuses comme la salive du chien enrage, le venin la vipere, le virus vénérien etc. Turin, 1787. 8. übersent in ter Gamms, serie. Albets, sur pr. Aerite. Ed. 15. S. 93. und Dresden 1793. 8. 1471. Blizard, physiological observations on the absorbent system of the vessels. London 1787. 8.

1472. Gttl. Emanuel Lindner, specim. inaug. de lymphaticorum systemate. Halae 1787. 8.

1473. Floriano Caldani, rifflessioni sopra alcuni punti di un nuovo sistema de' vasi assorbenti ed esperienze sulla elettricità animale. In Padovi 1792. 8.

1474. Car. Guil. de Mueller, Praesid. Ern. Platner, Physiologia syste matis vasorum absorbentium. Lipsiae 1793. 4.

1475. Eduard Holme, Diss. de structura et usu vasorum absorbentium

Lgd. Bat. 1793. 8.

1476. Jo. Conr. Frey, Diss. de illustrationibus, quas cognitio absorptionis in corpore humano, atque inventio systematis vasorum absorbentium uni

versae medicinae atque chirurgiae praebent. Ersord. 1795. 4.

1477. Gisb. Jac. Wolff, (Geneeskundige verhandeling over het nut der watervaten. Harlem 1794. 8.) Arzneikundige Abhandlung über den Rupen der Wasser, oder Emmphgefäße, nebst einem Brief von S. Th. Sommerring. Aus dem Holl. übersetzt v. L. L. Finke. Lingen 1795. 8.

1478. Bernh. Nath. Gttl. Schreger, theoretische und praktische Bei träge zur Kultur der Saugaderlehre. Erster Bd. Leipzig 1793. 8. Mit 2 Kpf.

1479. William Cruikshank, the anatomy of the absorbing vessels of the human body. London 1786. gr. 4. ed. nova 1791. 4. Ejusd. versio gallica auct. Phil. Petit-Radel. Paris 1787. 8.

1480. Billiam Er., Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Ge faße oder Saugadern des menschlichen Körpers. Aus d. Engl. Mit einiga Unmerk. und Kpft. vermehrt, herausgegeben von Chr. Fr. Ludwig. Leipfl 1789. 4.

1481. Billiam Ernikshank's und anderer neuere Beiträge jur Go schichte und Beschreibung der einsaugenden Gesäße oder Saugadern des mensche chen Körpers. Mit Kpf. Mit einigen Anmerk. und einer Uebersicht der Literatur der Saugaderlehre vermehrt, herausgegeben von Chr. Fr. Ludwig. Lig 1794. 4.

1482. René Nicol. Dufriche Desgenettes, analyse du système absorbes

ou lymphatique. Montpellier 1791. 8.

1483. Gregor. Basilevitsch, systematis resorbentis physiologico-medit

descriptio. Argentorati 1792. 4.

1484. Paul. Mascagni, Prodromo d'un' opera sul sistemo de vasi la fatici. Siena 1784. 4. Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaissess lymphatiques, contenant 24 planches in Folio. à Sienne 1784. 4.

1485. Ejusd. vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichni

graphia. Senis 1787. Fol. max.

1486. Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung ber einsaugend Gefäße ober Saugadern des menschlichen Körpers. Aus d. Lat. mit Rpfrn. Meinigen Anmerk. und Busähen vermehrt, herausg. von Chr. Fr. Ludwi

Leipzig 1789. 4.

1487. Vasorum lymphaticorum historia seu totius operis pars I. a Pen Mascagni denuo edita. Adjectis ex parte secunda seu ichnographia annot tionibus, praeparationum catalogis et tribus tabulis. Accedit diatribe de v sorum sanguineorum finibus et structura, qua auctoris sententia novis expenmentis asseritur et a nonnullorum difficultatibus vindicatur. Tom. I. See 1795. 8.

1488. Paul Mascagni's neue Theorie der Absonderungen durch unsezuische Poren, und dessen Geschichte der Lymphgesäße. Aufs neue heransgegeb und mit einem zweiten Theile, worin das Dasenn der Gesäße der zweiten Thehauptet, und die Absonderung durch unorganische Poren widerlegt wird, wiehrt von Peter Lupi. Aus d. Lat. übers. 2 The. Leipzig 1799. 8.

1489. Fragmens de la traduction de l'ouvrage de Mascagni sur l'vaisseaux lymphatiques, par P. F. Bretonneau et Saclier. In Méra. de

soc. méd. d'émulat. Vol. I. 1798. p. 311 - 381.

1490. Henr. Car. Becker. doctrinae de vasis chyliseris et lymphatit primordia. Halae 1797. 8.

Literat. ub. d. Communication d. Eymphgefaße mit d. Wenen. 19

114. Ginseppe Jacopi, esame della dottrina di Daram sul moto retropesso dei Inquali mer vasi liefatici. Pavia 1804. 8.

1- 2 "Deine, Endw. Attenhofter Lympkatologia, ober Althandlung

de tas form batuche Softem und beuen Leiten. 28ten 1818, 8
1413, O.C. A. Helacenay, quelques mies sur les vusseaux lymphacques des hydropries en general Presentees et sontenues a l'ecole de nucleune

- de Monipellier, le 10. Août 1808. a Montpelner 1808. 8,
 144. * Ern, Alex. Lauth, essai sur les vaisseaux lyn phatiques. D. 145. Mug. Ert. Bod, Daistellung der Saugadern des menschichen Köleres nach ihrer Structur, Vertheilung und Verlauf u. 1 w. Mit 15 Kpit. 4. Cres a 1828, 8.
- 2. Cinige besondete Schriften über einzelne, die Ermphgefäße betreffenbe Begenftanbe.
 - a Ueber bie Mustetfafern und die Rtappen ber Lymphgefaffe.

14% Dernh. Gttl. Schreger, de irritalilitate vasorum lymphaticorum,

1 - 1784. 8.
1-7 Frod. Ruysch, dilucidatio valsularum in vasis lymphaticis et lathe bat. 1687, 12, in Mangell Bibl, anat. Vol 11, p. 712, sq. et in Ruyschit

1718 O Jo. Jac. Doebel, valvularum vasorum lacteorum, lymphaticorum et angulerorum educidatio. Rostocha 1094, 4,

b. Uebet bie Communication der Lymphgefage mit ben Wenen.

13 % Jo. Feid. Meckel, nova experimenta et observationes de finibus remum ac vasorum lymphaticorum in durtus visceraque excretoria corporia l'mant, ejusdemque structurae utilitate. Berohm 1772, 8, Gut bie Commis-Daben ber bemphaefafte und Beneu in ben bempberafen .

130 Na. Oudeman, de venarum procupue meseraicarum fabrica et one obne Ramen bes Orto). 1794. 8. caegen bas Emfougangevern ogen ber and and bein befaneten Stellen binter bem Schinkelbeine).

1-1 Beoint's Albandlung (Uever bie Communication ber Lymphgefaben mit

er imen an autern als an ben gewohnlichen Stellen) im Journal fur die was ben und nebe Literatur, St. 1. Giebe auch augemeine meb. Linnaten, 1803. 1.2 Benceng Kohmann, anatomitche Urter uchangen iller bie Berbinter ter Sangabern mit ben Benen. Mit einer Borrebe v. Ar, Siedemann ferein 1811. 8. (Aur bie Communication ber kleinen Benen und Lymphgetin ben hamptbeweit.)

1.1. 9 Rezoto Lippi, illustrazioni fisiologiche e patologiche del sistema in inclutero, mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni ruo col venoso. Luenze 1825, 4. Mit 9 Krit, in quetr Folio. Fur die transcriptioni cation der Lemphgefage mit den großen Benen im Unterleibe und an exercice.

Lest, tomanni Rossi hat einen Anflat gegen Lippi in Annali universali

1.5 Antenmarchi, Mem. sur la non-communication des veines avec en v. neaux lymphatiques des glandes conglobees, in Fernssac Bullet des se L. Lome XVIII. 1829, p. 8. et p. 161. (Gegen Lippt und Johmann, 172. Portol, Note sur la communication des vaisseaux lymphatiques et des at que Coa munication der Empehae affe und der Wenen. Giebe auch basellik des Savans etrangers, Vol. III. p. 155. ettite and der Emphae affe bie Commanication der Emphae.

Denen at beweisen luchte, augetuhrt)

1. D. Dubbled, Lettre sur la communication des veines et des vais
en beighatiques, in kerussac, Bullet, des so, med, 1829, p. 329. (Fur die

en ation ver Benen und Lourphiese in den Louphdeusen.)

c. Ueber die Saugaberdrusen.

1508. Jo. Bapt. Fels, de glandulis conglobatis. Argentor. 1774. 4. 1509. Joh. Gttl. Haase, resp. Car. Gttl. Krause, Diss. de motu chyli

lymphae glandulisque conglobatis. Lipsiae 1778. 4.

1510. Chr. Fr. Nürnberger, de glandulis conglobatis. Viteberg. 1780. 1511. Anton. Pacchioni, Diss. de glandulis conglobatis durae mening humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam meningem productis. Epheme acad. nat. cur. Cent. 1 et 2. append. p. 139.

1512. B. M. G. Schreger, von den Merven der Saugaderdrusen. In

Beitr. z. Kult. d. Saugaderlehre, p. 248.

1513. John Charles Ogilvie, observations on the interior structure and o cononry of the conglobate glands. In London medical and phys. Journ: Febr. 1827.

d. Ueber ben Ductus thoracicus.

1514. • Jo. van Horne, novus ductus chyliferus, nunc primum delineatu descriptus et eruditorum examini expositus. Lgd. Bat. 1652. 4. (ibid. 166 4. recus. in ejusd. opusc. ed. Pauli. Lipsiae 1707. 8. p. 273.)

1515. An extract of a letter of M. Pecquet to M. Carcavi, concernix a new discovery of the communication of the ductus thoracicus with the emu

gent vein. Phil. transact. Vol. II. 1667. p. 461.

1516. • Jean Pecquet, lettre touchant une nouvelle découverte de la con munication du canal thoracique avec la veine émulgente. Mém. de Pari Tom. I. p. 37. Tom. X. p. 462. avec la veine cave insérieure. Ibid. p. 501. 1517. Joh. Grg. Grubelius, resp. Jo. Hadr. Slevogt, Diss. de dud

chylifero Pecquetiano. Jenae 1674. 4. 1518. • Walter Needham, some annotations upon a discovery pretends to have been made by Pecquet, of a communication between the ductus the

racicus and inferior vena cava. Philos, transact. 1672. p. 5007.

1519. Joh. Dan. Dorstenius, resp. Casp. Chr. Schetla, galaxiae ext bitio s. Diss. anat. de ductu thoracico chylifero. Marburgi Cattorum. 1678. 1520. Joh. Henr. Schulze, de ductu thoracico, nova facilique encheire

inveniendo. Acta acad. nat. curios. Vol. I. p. 500.

1521. *Johannes Sigismund. Henninger, de vasis lacteis et modus novi inveniendi ductum thoracicum in corpore humano. Ephemer. acad. nat. ca

riosor. Centur. 3. 4. append. p. 120.

1522. Jo. Saltzmann, resp. Jerem. Adam Leitersperger, Diss. exhibet encheireisin novam, qua ductus thoracicus una cum receptaculo chyli in qui vis subjecto humano demonstrari potest. Argentor. 1711. 4. Recus. in He *leri* coll. Diss. anat. Vol. I. p. 685.

1523. Jo. Adolph Wedel, Diss. de valvula venac subclaviae ductui the racico imposita. Jenae 1714. 4. Recus. in Halleri coll. diss. anat. Vol. I. p. 80 1524. Arent Cant, Diss. de receptaculo et ductu chyli. Lgd. Bat. 172

4. c. tab. aen. et in ejus impetus primi anatomici.

1525. Louis Gayant, Claude Perrault et Jean Pecquet, observation sur la communication de la veine emulgente avec le canal thorachique. Mé

de Paris. Vol. I. 1733. p. 37.

1526. Aug. Fr. Walther, observationes anatomicae selectae tres ductu thoracico bipartito, vena bronchiali sinistra, et inferiore arteria hepatit superioris mesaraicae sobole. Lipsiae 1731. 4. In Halleri coll. Diss. Vol. I. p. 757.

1527. B. S. Albinus, de insertione ductus chyliferi in vena azygos.

ejus annot, acad. Lib. IV. cap. 9.

1528. . Q. Dueitsch, Nachrichten von der großen Speisesaftröbre

der Brust, oder der Brustmilchader. Frtf. a. d. Oder 1740. 4. Mit Rpf. _ 1529. Alb. de Haller, resp. Conr. Maur. Chr. Bussmann, observati nes de ductu thoracico. Gotting. 1741. 4. In ej. coll. Diss. anat. Vol. L. 793. et in oper. min. Vol. I. p. 586.

1530. Franc. Jac. Narcissus, Diss. de generatione et receptaculis chy

Lgd. Bat. 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 769.

1531. Bern. Siegfr. Albini tabula vasis chyliferi cum vena azyga, 1 teriis intercostalibus, aliisque vicinis partibus. Lgd. Bat. 1757. Fol. max.

1532. Mier. Monro, Beschreibung des menschlichen Milchsaftbehälters und der Milchlaftrohre. In deffen Knochenlehre v. Rraufe überfest. Leips. 1761. 8. S. 645.

1533. Antoine Portal, remarques sur la structure du canal thorachique et celle du reservoir du chyle. Mém. de Paris 1770. hist. p. 37. mém. p. 393.

1534. Janus Bang, de variationibus in ductu thoracico visis. Soc. med. Hafniensis collectanea. Vol. I. 1774. p. 82. sq.

1535. • Raphael Bienvenu Sabatier, remarques sur le canal thorachique

de l'homme. Mém. de Paris 1780. hist p. 15, mém. p. 603.

1536. Sam. Thom. Soemmerring, de trunco vertebrali vasorum absorbentium corporis humani commentatio, juncta icone. In comment. soc. reg. scient. Gotting. Vol. XIII. 1795 — 98. p. 111.

1537. Milen Cooper, drei Falle von Verstopfung des ductus thoracious, nebft einigen Versuchen über die Wirkungen der Unterbindung dieses Gefäßes. In Isenstamm und Rosenmüllers Beiträgen, 1r Bd. 18 Hft. S. 47. in Reils Arch. Bd. 5.

Enmphgefäße in einzelnen Organen.

1538. • Rudolph Jac. Camerer, de nova vasorum seminiferorum et lymphaticorum in testibus communicatione. Miscell. acad. nat. curios. Dec. 2. **ann.** 7. 1688. p. 432.

1539. Güntherus Chrstph. Schelhammer, de vase chylifero lymphatico coli nunc demum reperto. Miscell. acad. nat. curiosor. Dec. 3. ann. 3.

1695. et 1696. p. 176.

1540. Paolo Geron. Biumi, esamine di alcuni canaletti chiliferi, che del sondo del ventricolo per le toniche del omento sembrano penetrare net fegato. Mediolan. 1728. 8.

1541. • François Joseph Hunauld, observation sur des vaisseaux lymphatiques dans le poumon de l'homme qu'on n'avoit encore vus que dans les animaux. Mém. de Paris, 1734. 4. hist. p. 44. ed. in 8. hist. p. 61.

1542. Henry Watson, a description of the lymphatics of the urethra

and neck of the bladder. Philos. transact. 1769. p. 392.

1543. Casim. Chrstph. Schmiedel, de habitu naturali venarum lymphati-

carum in hepate. Erlang. 1747. 4. c. fig.

1544. • Jo. Gottl. Haase, de vasis cutis et intestinorum absorbentibus, plezibusque lymphaticis pelvis humanae annotationes anatomicae. Cum iconibus. Lipsiae 1786. Fol.

1545. • Ch. N. Schreger, von den Sangadern der Conjunctiva des Au-

ges. In f. Beitr. 3. Rult. der Saugaderl. 1r Bd. S. 244.

1546. Gaetano Uttini, dei vasi linfatici della placenta. Mem. dell' istituto tationale italiano. Fisica e matem. Vol. I. P. 2. p. 309.

Bergleichenbe Unatomie.

1547. Franç. Magendie, mém. sur les organes de l'absorption chez les nammifères. à Paris 1809. 8.

Ueber die Enmphgefäßdrusen der Wallsische haben Abernethy, Phil. Transact. 1796. und Knox in Edinb. Med. and surg. Journ. Jul. 1824. p. 23. überf. in Prerieps Notizen, 1824. Aug. p. 51. sq. Untersuchungen gemacht.

1548. A. Monro, State of facts concerning the paracenthesis of the thomx an account of air effused, and lymphatic vessels in oviparous animals.

Link. 1770.

Ueber die Lymphgefäße der Bögel haben auch Hunter et Hewson, Phil. Tr. 1768. T. 58. 217. 1769. T. 59. p. 204. Beobachtungen gemacht.

1549. Louth, Mem. sur les vaisseaux lymphatiques des oiseaux, in Annales

des sc. naturelles. Paris 1825.

Ueber die der Umphibien, namentlich über die der Schilderoten, findet man bei hemson, Eruitshant und neuerlich bei Bojanus (fiehe Th. I. S. 46. No. 635.) Beobachtungen. Hinsichtlich d. Fische ift das vorzüglichste Wert:

1550. Dincenz Kohmann, das Saugadersostem der Wirbelthiere. Erstes peft: das Saugadersostem der Fische. Mit XIII. Steindrucktafeln. Heidelberg Leipz. 1827. Fol. Außerdem haben auch hunter, hewson und Mouro Unterfuchungen über bie Saugabern ber Fisch'e angestellt.

ueber das Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefäße des Körpers im weiteren Sinne des Wortes.

Sefaße, vasa, bes menschlichen Korpers im weiteren Sinne Wortes, nennt man häutige Röhren, in welchen sich Flussigkeiten, t mit einem andern Worte, Safte, humores, des menschlichen Korr bewegen. In diesem Sinne des Wortes unterscheidet man die Gefl welche Safte zusammenleiten und sie bann aus bem Körper herausf ren, vasa secernentia, ober auch vasa excernentia, ductus exc torii, Ausführungsgänge, von den Gefäßen, bei welchen bi nicht der Fall ift, und welche Blut oder eine dem Blute ähnliche F figfeit im Rorper führen. Die Ausführungsgange, ductus cretorii, machen einen Theil ber offnen Hohlen aus (G. Th. S. 53), sie führen eine bon bem Blute verschiebene, aus bem Bl abgesonderte Flussigkeit, und ergießen dieselbe entweder in andere wei Stellen ber offnen Höhlen, in die Nasenhöhlen, in die Lustw in den Speisecanal, in die Harnwege und in die Hohle ber 1 schlechtstheile, ober sie führen sie gn die außere Oberflache bes Rorp und lassen sie burch Deffnungen, die sich an der Saut befinden, a Die Werkzeuge, welche besonders bazu eingerichtet find, diese Safte aus bem Blute bereitet und abgesondert werben, und den Blutgefäßen in die Ausführungsgänge übergehen, und in weh baber die Ausführungsgånge in einem kleinen Raume mit ungabli blutführenden Rohrchen in Berührung kommen, gehören zu ben Di nen, bie man Drusen, glandulae, ober brusenartige Theile (S. El S. 432) nennt. Die Ausführungsgänge leiten also die Säfte, bi ben Drusen aus ben blutführenden Rohren in sie hinübergetreten f zu weiteren, nach außen geoffneten, Behaltern ober Canalen, ober zu Dberflache des Rorpers selbst. So führen die Ausführungegange ber Et nendrusen, ductus lacrimales, die Ehranen an die Oberstäche der Augen, Ausführungsgänge der Speichel brufen, ductus salivales, ben Speichel in Soble bes Mundes, Die Ausführungsgänge ber, Schleimbrufen, ductus cretorii glandularum mucosarum, ben Schleim in sehr viele, mit Schleim ten überzogene Sohlen, ber Alusführungsgang ber Leber, ductus hepati oder bilifer, die Galle aus der Leber in das Mittelstück des Zwölffingerdar ber Ausführungsgang bes Pantreas, ductus pancreaticus ben pantreatif Saft aus dem Pankreas zu dem nämlichen Theile des Darmkanals, die & führungegange der Dieren, ductus uriniferi, ben Sarn in die Barnblase, Ausführungsgange ber Soben, ductus seminales, ben Samen und bie andern, ju ben Geschlechtstheilen gehörenden Drufen, ihre Gafte in die Dol ber Geschlechtstheile, die Ausführungsgänge der Milchbrusen, ductus lactil Die Mind bei ben Frauen an bie Derftache bes Rorpers, woher auch aus En Armusgange ber Santdrafen, foll cult setacer, Die Spantialbe bringen Min weil fich bie Wante ber blutführenden Canale nicht auf eine fichtbare Bife in bie ber Musführungsgange feitseben, und mit ihnen also in keinem noch ertennbaren, ununterbrochenen Bufammenhange fieben, weil ferner bie Saute, aus benen fie befteben, febr verfdieben von benen ber Mubführungs: ginge fint, weil endlich im Begentheile bie Banbe bes Sprifecanals, bie ber Canale in ben Gefchlechtstheilen und bie Sant felbit, in einem ununterbodenen Bufammenhange mit ben Wanben ber Musführungsgange fieben, tie fich an ihnen offnen, und auch in vieler Rudlicht aus abne iden Sauten gebildet find, fo rechnet man, wenn man bas Wert Ge-Lig im engeren Ginne gebraucht, bie Musfalrungsgange nicht zu bem Gefählicheme, fondern man ficht biefe baumformig verzweigten, mit eridleffenen Enben anfangenben, in ben Luftwegen, im Speiferanate, in ten Gefdlechtstheilen und auf ber Sant fich offnenden Canale als Fortschungen und Unhange ber Luftwege bes Speisecanals, und ber Canale in ben Geschlechtstheilen und ber Saut an.

Abern ober Befage im engeren Ginne bes Wortes.

Dagegen stehen bie Wände aller Canale, welche Blut ober bluts benliche Ftusigkeiten führen, und welche man mit einem Worte Abern went, in einem ununterbrochenen Busammenhange untereinander, haben a und tieselbe innere Haut, und bilben also ein einziges Ganzes, bas was Gefäßipstem, systema vasorum, nennt. Alle zu dem Gestelleine zu rechnenden Canale bilden zusammengenommen die Glosse to mittleren Hohlen des Korpers (S. Th. I. S. 54)

Tlutgefäße und Lymphgefäße.

Das Gefäßsoftem bestebt aus 2 Classen von hautigen Robren.

In ter einen bewegen sich Saste im Kreise herum, indem sie aus einen Nete sehr enger Rohrchen, von benen fast alle Aleile des Körpers burdzegen sind, in größere und immer größere und weniger zahlreiche zuwemengeleitet, und durch die 2 Höhlen in der rechten Hälste des Herstens lindurch zu den Lungen gefährt, daselbst in kleinere und immer keinere Ribren vertheilt, und zu einem Nehe sehr enger Röhrehen, das ale Abtleilungen der Lungen durchdringt, gebracht werden, von da aber wieder in größere und immer größere und weniger zahlreiche Röhsen zusukummen zeleitet, dann durch die in der linken Hälste des Herzens befindlichen Zohlen hindurch gesührt, von da in kleinere und immer Manere Röhren zu sast allen Theilen des Körpers vertheilt und in das Riche der Köhren zu fast allen Theilen des Körpers vertheilt und in das

jurudgebracht werden. Die Safte vollenden in diesem Rohrensoften eine Bewegung, durch welche sie immer wieder an die namlichen Stellen zurückgebracht werden, in denen sie schon mehrmals flossen, und be man daher den Kreislauf des Bluts nennt. Die erste Classe von Abern ift also die, in welchen der Kreislauf des Bluts geischt.

In ber 2 ten Claffe ber Abern, b. b. ber bautigen, ju bem Gefäßinfteme gu rechnenben Robren, in ben Lymph gefäßen, vasa lymphatica, bewegen fich Gafte, bie fich auf bem Bege befinden, um in ben Rreislauf gu gelangen, und welche alfo ben Befagen bes Rreislaufs jugeführt werben. Diefe Diebe ren haben auf ber einen Geite ungablige enge, nicht mit fichtbaren Deff nungen verfebene Enden, mittels beren fie Fluffigkeiten einfaugen, b. b. Muffigkeiten aus ber Umgebung in ihre Boble bereinziehen, fich bamit fullen, auch biefelbe fortbewegen, fie endlich in wenigere Rohren fam mein und in gewiffe Gefaße bes Rreislaufs ergießen. Diefe Gefaß fleben baber nur mittels ibrer bideren Enben, nicht aber mittels ibre bunneren Unfange mit ben Gefagen bes Rreislaufs in Berbindung Di bunneren Unfange berfelben liegen vielmehr theils an ber Dberflache be Saut und der offenen Sollen an, und nehmen bafelbft burch ihre un fichtbaren Poren Substangen auf und führen fie in die Gefäße bes Arcie laufe, und alfo mehr in bas Innere bes Korpers hinein, theils fange fie an ben gefchloffenen Sohlen, bie bie innerften Sohlen bes Rorper find, an, nehmen alfo aus bem Innern bes Rorpers Gubffange auf und fuhren fie in Die Befage bes Rreislaufs, und alfo mehr nat auffen.

Die Lymphgefäße bilben also einen Anhang an den Gefäßen de Kreislauss, und die Saste werden, so lange sie in ihnen besindlich sind nicht in einem Kreislause herumgeführt. Weil diese Gefäße die Cigen schaft besiben, auch wenn sie leer sind, Saste von den benachbarte Stellen des Korpers in ihre Höhle hereinzuziehen und sich damit a sullen, so nennt man sie auch Saugabern, vasa resorbentia. Den die Gefäße des Kreislauss tonnen, wenn sie leer sind, sich nicht dur Ginsaugung mit Fichsigseit füllen, obwohl ihre Wände so durchdring lich sind, daß manche Substanzen, von dem in ihnen besindlichen Siste angezogen, in sie eindringen konnen.

Befåße bes Rreislaufs im Allgemeinen.

Nimmt man auf bie Beschaffenheit bes Bluts Rudficht, so tan man, wie bereits erklart worben, im menschlichen Korper 2 Gefäßnebe un terscheiben. Belbe bestehen aus sehr engen, burchsichtigen Robechen I:

einen Rege wird bas hellroth ankommente Blut in bunkelrothes, m anderen bas bunkelroth ankommente Blut in bellrothes vermantelt. erfte Gefaß macht einen Bestandtheil fast aller Theile Rerpers aus, tenn faft alle Theile bes Rorpers find baron gegen. Das Blut anbert in ihm feine Farbe und wird buntels mabrent es jur Ernahrung aller biefer Theile beitragt, bas an = e liegt in benlungen, welche bavon gang burchzogen find. Das t andert in ihm feine Karbe, weil es bafelbft beim Uthmen ber ausgefett wird, und wird beller roth. Diefe beiben febr bichten ranege, bie aus fo engen Rohrden besteben, bag bieselben 5 mal an manchen Stellen fogar 10 mal bunner als Ropfhaare von mitt-Dide find, fichen mit einander burch 2 aus grofferen Rohren beite Robrenleitungen in Berbindung. Jebe von ihnen fangt, wie gefagt worden, in bem einen feinsten Dete mit wurzelformig ger= en Enden an, und bort, nachbem fich alle biefe Robren in eine Robre vereinigt haben, und biefe hierauf von neuem in fleinere immer Meinere Robren gertheilt worben ift, in bem anbern Dete faumformig gertheilten Enten auf. Beibe Robrenfeitungen fichen bei bem Ermachsenen nur mittels jener 2 feinften Befägnehe an Enten mit einander in Berbindung. Man hat die Mohrden jener in Nepe, weil fie fo eng find, Paargefaße, vasa capillaria, nt, nicht als ob fie eine befonbere Claffe von Gefagen ausmachten, nen eigenthumlichen Bau batten, benn fie find vielmehr bie unun= dene Fortsehung ber größeren Robren jener 2 Robrenleitungen, baumformig in Breige getheilte Unfange und Enten ohne eine mie Grenglinie in einander übergeben.

ken führt die eine dunkelrothes Wlut aus dem Haargefahnehe aller te des Körpers in das Haargefahnehe der Lungen, die andere hellWlut aus dem Haargefahnehe der Lungen in das Haargefahnehe liegers. Diese 2 Röhrenleitungen liegen in einer großen Strecke lievers. Diese 2 Röhrenleitungen liegen in einer großen Strecke lievers neben einander, ohne jedoch bei Erwachsenen wechselseitig in andern Gemeinschaft als durch jene sehr engen Haargesaße zu sehen, weide baben an der nämlichen Stelle, und zwar da, wo die Wursetter von diesen 2 Röhrenleitungen in eine einzige Hauptröhre zusentreten, eine erweiterte, von Fleischsasern umgebene Stelle. Diese ineben einander liegenden erweiterten Stellen, von denen jede such von Fleischsasern, die ihnen geschaftlich angehören, und die von Eleischsasern, die ihnen geschaftlich angehören, und die von einer Erweiterung auf die andere ben, umgeben werden, und daß sie in einem ihnen gemeinschaftsen, umgeben werden, und daß sie in einem ihnen gemeinschafts

lichen Sacke eingeschlagen liegen. Diese erweiterte, von Fleischsaser umgebene, von einem häutigen Sack eingehüllte Stelle der 2 Röhren leitungen nennt man das Herz, cor 1). Durch das Herz gehen daher ! Röhren hindurch, durch die rechte Hälfte desselben die eine, die da dunkelrothe Blut aus allen Theilen des Körpers zu den Lungen sührt durch die linke Hälfte desselben die andere, die das hellroth geworden Blut aus den Lungen zu allen Theilen des Körpers sührt. Das Her leistet, weil es durch seine Fleischfasern mit großer Kraft zusammenze drückt werden kann, die Dienste eines Pumpwerks, durch welches de in den 2 Hauptröhren besindliche Blut sortgetrieben wird.

Nimmt man nicht sowohl auf die Farbe des Bluts, das in be Gesäßen, die zum Kreislaufe dienen, enthalten ist, als auf die Beschaffenheit der Wände derselben und darauf, ob sie das Blut der Herzen zusühren, oder ob sie dasselbe vom Herzen wegführen, un also, ob sie dem Drucke einer vom Herzen fortgestoßenen Flussigkeit aus gesetzt sind oder nicht, Rücksicht; so theilt man die Blutgefäße in Arteriae, und Venen, venae, ein.

Jebe von den beiden früher beschriebenen Rohrenleitungen besieht zu Theil aus Arterien, zum Theil aus Benen. Da wo die zu einer Rif renleitung gehörenben Arterien und Benen sich vereinigen, liegt bas Den Es giebt daher zweierlei Arterien und zweierlei Benen, die, welche bel rothes, und die, welche bunkelrothes Blut führen. Die Benen, we sie das Blut nach dem Herzen hinführen, haben nicht den Druck, be dieses fleischige Pumpwerk durch das Fortstoßen von Blut hervorbring auszuhalten, benn nur bie Rohren, in welche bas Blut aus bu Pumpwerke eingetrieben wird, nicht aber bie, welche dem Pumpwel das Blut zufließen lassen und also vor ihm liegen, sind einem solch Drucke ausgesetzt. Das Blut bewegt sich baher in ben Benen u keiner großen Gewalt vorwarts, und fie leisten ihm baber, ob fie glei nur bunne Banbe haben, boch ben nothigen Wiberstand. Anbers 💓 halt sichs mit ben Arterien. Sie führen bas Blut aus bem Ben In diese schon vom Blute vollen elastischen Rohren treibt b Herz während des Lebens wie ein Pumpwerk immer von neuem bu seine mit großer Krast geschehende Verengerung Blut ein, und bris baburch einen großen Druck in bem sie erfüllenben Blute, bas mit schnell genug einen Ausweg findet, hervor. Dieses stark gedrückte 😂 strebt, wie jede gedruckte Flussigkeit, nach allen Richtungen auszuweicht

Die Fleischfasern, welche seber Abtheilung des Herzens allein angehören, und welche von der einen Herzhälfte auf die 2te fortgehen und beiden Herzhälften gemischaftlich sind, bilden nicht 2 getrennte Lagen, sondern sind unter einander unterennlich verflochten.

and britat baber auch heftig auf bie Danbe ber Urterien und ftrebt fie Diefe aber find bid und febr elaftifch, und geben gwar amas nach, indem fie fich ein wenig, jeboch in taum fichtbarem Grabe ter Quere nach, febr beträchtlich aber ber Lange nach, ausbehnen und baturch bem vormarts gebrudten Blute Plat verfchaffen. Gie mibers firen aber ber übermäßigen Ausbehnung burch ihre biden und fteifen Binde Linreichend. In biefer Dide ber Wante, burch welche fich bie Atterien, gang vorzüglich bie größern, vor ben Wenen und Emmphgefägen wegeid nen, liegt auch ber Grund gu einer anbern Berichiebenbeit tiefer 2 Caffen ven Gefäßen. Die Arterien namlich, wenigstens bie größeren, ft e= ten megen ihrer biden fleifen Banbe immer offen, und meran, wenn fie von außen gebrudt werben, nicht fo leicht vollig gulammenptraft. Dagegen fallen bie Benen, wenn fie Icer find, und wenn fie t bt burch bie benachbarten Theile, an welchen fie angehoftet find, ausrranter gehalten werben, gufammen, b. h. ihre bunnen Banbe legen fich en ananter, auch weiben fie burch eine außere Rraft leicht gusammenge= tradt und baburch fur bas Blut ungangbar gemacht. Giner Storung b.s Bluttaufs burch einen außern Drud auf bie Benen ift inbeffen an tragenigen Stellen, mo fie einer Busammenbrudung ausgeseht find, ba= buch vorgebeugt, bag in ihnen an vielen Stellen Klappen, Die man aud Zafdenventile nennen tonnte, angebracht find (eine Borrichtung, Le fic an ten Arterien nur an einer Stelle, ba wo fie bom Bergen 23 Blut empfangen, finbet), baf ferner baffelbe Blut, welches gu Beile bes Rorpers burch eine Arterie hinflicft, von ba burch mittere gufammengenommen weitere und unter einander verbundene Benen jurudfließt, wodurch bewirft wird, bag bem Blute, wenn ibm ber Deg aus jenen Theilen in einer Bene verfperrt wirb, immer noch en Weg burch eine andere Bene offen bleibt. Gine Folge bavon, bag metrere gusammengenommen weitere Benen bas Blut gurudfahren, te'tes eine einzige engere Arterie in einen Theil hingeführt batte, mb bag bie Benen nicht offen fteben, fonbern gufammenfallen, ift, bag ie mabrent bes Lebens nicht alle in bem Grabe angefüllt finb, als es Durchmeffer erlaubt, und bag bie in ihnen vorhandene Blutfaule tat leere oder menig erfüllte Stellen unterbrochen ift, mabrent bie Irmien im Leben immer voll, und baber von einer continuirlichen B'tibute erfüllt find. Diefer Umftanb aber, bag bie Benen nicht ohne Etterbrechung mit Blut angefüllt find, macht felbft wieber bie Gegens part ber Klappen nothig. Denn in ben Arterien, welche mit einer untinuirlichen Blutfaule angefüllt find, brangt bas nachfolgenbe Blut tis vorhergebende fort und hindert es jurudjumeichen. In den Benen f tiefes nicht ber Kall. Hier muffen alfo Rlappen biefes Burudweichen

an den Orten hindern, wo sie vollkommen mit Blute erfüllt sind Ein Ventil ober eine Klappe nennt man bekanntlich eine solche in Rob ren angebrachte Vorrichtung, vermoge welcher eine in ihnen bewegt Flussigkeit nicht gehindert wird, sich in der einen Richtung fort zu be wegen, burch welche'sie aber, wenn sie in ber entgegengesetzten Richtung jurud zu fließen anfangt, sich selbst ben Weg versperrt. Dergleiches Bentile bringt man z. B. an ben Pumpen ber Brunnen und in ber Luftpumpen an. In diesen Instrumenten sind Klappenventile und Regelventile im Gebrauche. Im Körper bes Menschen und viele Thiere befindet sich nun zu dem namlichen 3mede eine neue Borrich tung biefer Art, auf bie man in ber Mechanik bisher nicht gefallen wer bie ber Taschenventile. In den Arterien liegen sie, wie gefagt nur an einer einzigen Stelle, an ber Deffnung namlich, burch welch bas Blut aus bem Bergen in die Arterien eingetrieben wird, und fin daselbst so gestellt, daß sie das Blut hindern, in das Herz zurudzu fließen; in den Benen kommen sie an vielen Stellen vor, und sind fi gestellt, daß sie das Blut nicht hindern, nach dem Bergen bin zu fließen sondern im Gegentheile ihm den Weg verschließen, wenn es sich nad ben Theilen des Körpers, aus dem es herkommt, zuruckzubewegen anfängt.

Diese Taschenventile am Anfange ber Arterien und in den Rohm ber Benen bestehen aus Falten ber innersten Saut bieser Gefäße, welch in der Höhle derselben einen halbmondformigen Worsprung bilden. Ied solche halbmonbformige Vorsprung stellt eine Tasche bar, welche mil ben Zaschen einigermaßen verglichen werben kann, die man in Rutiche - seitwärts anzubringen pflegt. Jebe solche halbmondformige Falte ba namlich einen converen parabolischen Rand, welcher inwendig an bu Wand der Gefäße angeheftet ist, wodurch daselbst ein kleiner Wulf agger, entsteht, und einen concaven halbmondformigen Rand, ber a ber Wand der Rohre nicht angeheftet ist, sondern davon absteht un also frei ist. An den beiden Spiten, cornua, der halbmondsormige Falte kommen biese 2 Rander zusammen. Man sieht hieraus leicht vo selbst, daß zwischen ber halbmondformigen Falte und der Wand be Röhre ein Zwischenraum befindlich ist, welcher nach ber einen Seite at angehefteten Rande verschlossen, nach ber anbern Seite am freien Rant Diese offne Seite ift in allen Rohren bahin gerichtet, wohi das Blut fließen soll, in den Benen namlich ist sie nach dem Herze au, in den Arterien vom Herzen abgekehrt. Weil nun die offene Seil jeder solchen Tasche dahin, wohin das Blut fließen soll, die verschlossen Seite berselben aber bahin, wo es herkommen soll, gerichtet ist, so wir biese Bewegung bes Bluts in ber von ber Natur bezweckten Richtun

burd bie Rtappen nicht gehindert. Denn bas Blut brudt, wenn es in te Arterien aus tem Bergen einstromt, und in ben Benen, wenn e3 ab bem Bergen binftromt, biefe Zaschen an bie Band an, bie baber som Blute unerfullt bleiben, und erhalt fich baburch ben Weg offen; tagegen versperrt es fich felbft ben Beg, wenn es aus ben Urterien ins . birg, ober wenn es in ben Benen nach ben fleinen Bweigen gurude uftromen anfängt, weil es bann in bie Boblen jener Zafchen einbringt, fie anfallt und aufblabet, wo bann bie Falten aneinanbergebruckt weren und bie Soble ber Robre verfcliegen. Das Blut wird folglich turd tiefe Borrichtung gehindert, in einer andern Richtung als in ber wa ter Natur bestimmten zu fliegen. Die Arterien bedurften nur an ener Stelle, nicht an vielen Stellen ber Klappen. Denn ba fie immer ven einer ununterbrochenen Blutfaule gang und gar ausgefüllt find, fo bri tas Blut in feinem ihrer Bweige rudirarts fliegen, fobalb es an tem Anfange, wo fie mit Klappen verfeben find, nicht gurudfließen tenn. Die Benen bagegen find an vielen Stellen, nicht vollkommen erfilt, ober gang unerfullt; nach biefen Stellen gu murbe baber bas Blut att burch feine eigene Edwere gurudfinten, ober wenn ein Drud auf Lie Benen flattfindet, gurudweichen, murbe biefes nicht burch bie Rlays ger verhindert. Diefe bewirfen baber nicht nur, bag ein außerer, auf be Benen wirkender Drud feine Storung im ganfe bes Benenbluts erreibringt, fondern fegar, bag ein folder Drud bie Bormartsbewe= gung bes Bluts beforbert. Faßt man nun alfo ben Unterschied, ber miten ben Arterien und Benen flattfindet, tury gusammen, und beobnet ibn zugleich moglichft genau, fo ergiebt fich folgendes:

Die Arterien, Schlagabern ober Pulsabern, arteriae, in tunde, häutige, mit einer außerst glatten innern Oberstäche verstere, elastische Röhren, welche dickete Wände als die andern Gefäße besten, sich namentlich burch eine mittlere, in gelbliche Cirkelfasern theileter elastische Haut auszeichnen, vermöge deren sie auch dann, wenn te ker sind, nicht zusammenfallen, sondern offen stehen, der Zusamsweitusung von außen her, so wie auch der Ausbehnung, die sie von wun ber durch das in ihnen enthaltene Blut erleiden könnten, mehr als indere Gefäße widerstehen, und dabei eher zerreißen, als sehr ausgedehnt weben. In sie wird das Blut von den fleischigsten Abtheilungen des Siegens eingetrieben, und in Gestalt einer ununterbrochenen Blutsäuse aus mazeren größeren Röhren in immer zahlreichere und kleinere bewegt.

Benen, Blutadern, venao, find runde, hautige, mit einer Laft glatten innern Oberflache versebene Rohren, welche dunnere Dande ist bie Arterien, aber bidere Banbe als bie Lymphgefaße bengen, einer extlich barfiellbaren, mittleren, fascrigen Haut entbehren, und niemals

beutliche Cirkelfasern, sondern, wenn überhaupt Fasern, die eine bestimmte Richtung haben, an ihnen unterscheibbar sind, gangenfasern besiten, wegen ihrer dunneren Banbe, wenn sie leer sind, zusammenfallen, wenn sie voll sind, ihr Blut burchschimmern lassen, wenn sie mit Gewalt gefullt werden, sich leichter übermäßig ausbehnen, als zerreißen, burch Drud von außen her leicht zusammengebruckt werden, und an solchen Stellen, wo sie einem solchen außern Drucke unterworfen find, im Innern Rlappen besitzen, welche die ruckgangige Bewegung des Bluts hindern. Ue brigens sind bie meisten vielfach untereinander verbunden, so daß bem Blute, wenn ihm ein Weg versperrt wird, noch mehrere andere Bege In ihnen wird endlich das mit geringerer Gewalt bewegte Blut ben von dunnen Wänden umgebenen Abtheilungen bes Herzens f zugeführt, daß es sich dabei aus vielen kleineren Rohren in weniger größen bewegt, und keineswegs eine ununterbrochene Blutfaule bilbet, sonbern oft unerfüllte Stellen, oder solche, die an vielen Stellen, nicht so, wie es ihr Durchmesser erlaubt, angefüllt sind, zwischen sich hat,.

Beweise für den Kreislauf des Bluts.

Daß ein großer Theil des Bluts, der durch die Arterien vom Den zen aus in einen Theil bes menschlichen Körpers geführt wird, burd bie Benen nach bem Herzen zurucktehre, und bag es folglich keineswegs durch die nämlichen Blutgefäße zu ihm zurücktehre, durch welche ch vom Herzen aus zu den Theilen hingebracht worden war, beweisen bei kanntlich bie schon vorhin ermähnten Bentile in ben Benen, am In fange ber Arterien und im Herzen, welche bem Blute in einem jeben Gefäße nur nach einer Richtung sich zu bewegen gestatten, in ben Ital terien vom Herzen aus nach ben Theilen bes Korpers hin, in ben Beef nen von den Theilen bes Korpers aus, nach bem Herzen bin; ferne Beobachtungen am lebenben Menschen: benn wenn ein Glick durch ein umgelegtes Band stark genug zusammengeschnurt wird, f hauft sich bas Blut, welches burch bas Band zu bem Herzen zuruch aufließen gehindert wird, in den Benen an, und es schwellen baber bie Benen in bemjenigen Theile bes Gliebes an, welcher entfernter vom Herzen liegt, als das Band, mahrend die Venen in dem andern Theile bes Gliebes zusammenfallen, welcher bem Berzen naber ift als bas Banb, und mohin es von dem entfernteren Theile des Gliedes aus zu fließen burch bas Band gehindert ift; endlich Beobachtungen an leben = big geoffneten Thieren: benn verhindert man bas Blut, indem man den Stamm der Korperarterie im Unterleibe eines lebendigen Thiers durch ein Band zusammenschnurt, vom Berzen aus in die Hinterfuße zu gelangen, ohne bem im Gliebe befindlichen Blute ben Rudweg nach bem Herzen zu versperren, so wird das Glied schnell vom Blute ent= leent; verhindert man dagegen das Blut, indem man den Stamm der Adepervene im Unterleibe durch ein Band zusammenschnurt, von den Hintersüßen aus nach dem Herzen zurückzusließen, ohne daß dem in diese Sieder vom Herzen aus einströmenden Blute der Weg versperrt wird, so häuft sich das Blut in den Hintersüßen an, sie schwellen davon auf, und es entsteht die zuerst von Lower beobachtete Ansammlung von Blutwasser im Zellgewebe und in der Unterleibshöhle, welche der ähnlich ist, die man bei Wassersüchtigen sindet.

Daß nun aber der größere Theil des durch die Arterien in ein Dr= gan des Korpers geführten Blutes in einem ununterbrochenen Strome in die Benen gelange, und burch bieselben zum Herzen zu= ridfehre, und daß also nur ein geringerer Theil der in den Blutgefäßen athaltenen Fluffigkeit aus ihnen austrete und Behufs ber Ernahrung in bie Substanz ber Theile gelange, beweisen folgende Umstände. 'kbenden Menschen kann in außerst kurzer Zeit ein großer Theil alles Bluts burch eine einzige geoffnete Bene ausfließen. In burchsichtigen Theilen lebender Thiere sieht man mit dem Bergrößerungsglase die Blutkugelchen sich in den Hohlen ber burchsichtigen kleinsten Abern fortbewegen, die Strome ber Blut zuführenden Arterien bringen bas Blut in ein Retz von kleinen Canalen, in welchem es, ohne eine fichtbare Unterbrechung der Stromung zu erleiden, bis zu den Benen hinlauft, bie es wieder nach bem Herzen hinführen. Malpighi 1) hat diese Bewegung bes Blute zuerft an der Urinblafe, am Gefrofe und an den Lungen eines Frosches, Leenwenhoet2) am Schwanze der Froschlarven und der Fische gesehen, werauf sie von Spallanzani 3), Haller 4) und von einer großen Menge wenerer Natursorscher genau untersucht und auch von 2B. Cowper an durchfichtigen Theilen warmblutiger Thiere, namentlich am Gefrose eines Sundes und im Omentum einer Rane gesehen worden ift. Ungeachtet diese Beobachtung bes Durchgangs des Bluts durch die haargefaße bei warmblutigen Thieren große Edwierigkeiten hat, weil ber Blutlauf bei ihnen nach beträchtlichen Berlepungen schnell stillsteht, und das Blut schnell gerinnt, haben doch Reichel, Sarles und Desterreicher 5) denselben gleichfalls wiederholt gesehen, und viele von denjenigen, welche sich neuerlich mit der Beobachtung des Suhnchens im betrüteten Gi beschäftigten, haben sich von diesem Uebergange bei dem Vogelmbroo überzeugt.

h Malpighi, siche Haller, Elementa physiol. Lib. III. Sect. 3. §. 20.

²⁾ Leeuwenhoek, Epist. 59. p. 15, und bei Haller a. a. O.

⁵⁾ Spallanzani, Dell' azione del cuore ne vasi sanguini, in Modena 1768. 8. äbers. in den mathematisch phys. Abhandlungen. Leipzig 1769, und Derselbe de senomeni della circolazione osservata nell giro universale de' vasi etc. Modena 1773. übers. ins Franz. v. Tourdes. Siehe Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 13.

h Haller, Opera minors. Tom. I. p. 1.

S) Cesterreicher, a. a. D. G. 13, hat ten Durd gang des Bluts durch die haargefase an mehreren und verschiedenen Gäugethieren mit eben der Deutlichkeit, als an faltblütigen Thieren gesehen. Man findet in seiner Schrift auch die Beobachtungen

Da man nun, wie ich selbst bezeugen kann, den Durchgan Bluts durch die Haargesäße bei kaltblutigen Thieren schon mit gu gerichteten Eupen zu beobachten im Stande ist, die (von ihrem Mittels aus gerechnet) 2 bis 3 Linien Brennweite haben, und folglich 32 bis 48 mal im Durchmesser vergrößern, so ist bei diesen Beitungen keine Gesahr der mikroskopischen Täuschung vorhanden.

Aber auch durch andere Versuche an lebenden und todten Els so wie am Leichname des Menschen, läßt sich ein ununterbrochene bergang von Flüssigkeiten aus den Arterien durch die Haargefähindurch in die Venen sichtbar machen.

Denn man kann Wasser, Quecksilber und gefärbte Flüssigl welche einen aufgelösten Färbestoff enthalten, bei lebenden Thierer bei todten Menschen aus den Arterien durch die Haargefäße in die nen hinüberdrücken, ohne einen stärkeren Druck anzuwenden, als jenige ist, welchem das Blut während des Lebens in den Arterien gesetzt ist.

Hafter aus, als zuvor; indesen reichte es schon hin, um die Menge ber aus Wahre (von 9½ Fuß) in die Arterie einerhand ben Westert wieder au vermehren, baß Sales fallichen ben Bund fülle. Da nun des des Beier Beit aus, da das Thier start, floß aus der Bene weniger Blut Baffer aus, als zuvor; indesen reichte es schon hin, um die Menge der aus Wahre (von 9½ Fuß) in die Arterie einbrachte und füllte. Da nun das in einer leeren Röhre, die in die carotis eines ähnlichen von Sales saft saft so hoch, und bei manchen Hutsalle dem in den Arterien vorwärts gedrückten kas Gleichgewicht hält, so sieht man aus dem von Sales angestellten Bei ein, daß ein mäßiger Druck, der dem gleichkommt, unter welchem das Bleichgewicht hält, so sieht man aus dem von Sales angestellten Bei ein, daß ein mäßiger Druck, der dem gleichkommt, unter welchem das Blein Arterien lebender Thiere steht, schon hinreicht, um bei lebenden Thusaffer aus den Arterien lebender Thiere steht, schon hinreicht, um bei lebenden Thusaffer aus den Arterien in die Venen überzutreiben.

Magendie²) schnürte nahe am Unterleibe den Schenkel eines Hurch ein Band zusammen, ohne jedoch die Schenkelarterie und die Schenkel mit einzubegreisen. Wenn er nun die Schenkelvene am Hüftgelenke durch ein sonderes Band zuband, so schwoll sie von dem Blute, welches aus dem Schzurück und weiter nach dem Herzen fortzustließen gehindert war, auf, und ihr Blut, wenn eine kleine Deffnung in dieselbe gemacht wurde, mit einem zich hohen Strahle herausspringen. Während dieses geschah, drückte nun Igendie die Schenkelarterie zwischen den Fingern zusammen, und verhind

Anderer aufgeführt, j. B. die von Reichel, de sanguine ejusque motu. 1 1767. Exp. 5. 14. 15. und Harles Untersuchungen über den Blutlauf in wblütigen Thieren. Rheinische Jahrbücher, B. VII. St. 2. 1823.

¹⁾ Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, expériences hydraulic faites sur des animaux vivans, traduit par Mr. de Sauvages, à Geneve 1: 4. p. 95.

²) Magendie, Grundriss der Physiologie, übersetzt von C. F. Heusinger, senach 1820. 8. B. II. S. 314.

seburch bas Blut vom Bergen aus ju dem Schenfel ju gelangen. Der Strabl bes und ber Schenfelvene ausstromenben Blutes bauerte nun zwar noch einige Augenblide fort, fo lange namlich, bis fich bie Schentelarterie ihres Bints entleert mit ben Fingern gulammengubruden, fo bal alfo bas bom Bergen tommenbe Bint wieder in die Schenkelarterie eintreten konnte, so sing das Blut, so bald es wieder in die Schenkelarterie eintreten konnte, so sing das Blut, so bald es wieder in die kleinsten Zweige gelangt war, von neuem an aus der Schenkelvene udzustießen, und der Blutstrahl stellte sich wieder her. Aenderte er nun den Bersuch so ab, daß er, anstatt das vom Perzen kommende Blut in die Schenkels uterie eintreten zu lassen, lauwarmes Wasser in die Schenkelarterie einspriste, is drang Wasser aus der Schenkelvene hervor, und mit je größerer Krast er siese Einsprisung machte, um so schneller strömte es aus der Vene herauduchnliche Versuche mit demselben Erfolge haben Eroß i) an der Arteria carotis und Vena jugularis eines lebenden Hundes, und Wedemener in und Günther und Wedemener is Wasser drang bei Red emener is Westanden, nachdem sich die Vene damit gesüllt hatte. so lei Bebemeper's Berfuchen, nachdem fich die Bene bamit gefüllt hatte, fo nt mit einem Sprunge aus ber Bene, als ber Stempel niebergebrifct murbe, wh bas Ausfliegen lief nach, fo wie nicht mehr eingesprist murbe. Effig ging mangs faft mit berfelben Leichtigteit als Baffer aus ben Arterien in bie Beten aber. Benn aber mehrere Sprigen voll eingefprist worden waren, ging er femerer aber, und riefelte unr in einem fcwachen Strome aus ben Benen. Benen. Benen ging fogleich anfangs fcwerer in die Benen über, als Baffer, und bif uur in einem Strome, aber nicht fprungmeife aus.

Dafes 3) trieb bei einem Dunbe 100 Minuten lang Baffer burch ben Drud einer 9/4 Faß hoben Wassersaule aus den Arterien in die Benen, und reinigte babnrch bie Bluttanale vom Blute. Dierauf spriste er eine Flüssigfert, welche aus ges schweizenem Fette, Harze, Terpentindl und Zinnober bereitet worden, in die Erterien, durch eine 4½ Fuß bobe erwärmte Robre vermöge des Drucks ein, den die die Robre anfüllende Flüssigfeit bervorbrachte. Die Flüssigfeit ging mit der beträchtlichen Menge Binnober gefarbt in die Benen der Gallenblase über, und noch viel mehr Binnober wurde in den Arterien guruckbehalten. Auf abnotide Weise trieb er eine solche Fluffigkeit aus den Arterien in die Benen des Magens, der Gedarme und der Hariblase hinüber. Jante) endlich füllte die Benen der Hant des Menschen durch fluffig gemachtes Wachs, das er in die Ar-

terien eintrieb, febr vollkommen an.

Mile Diefe Erfahrungen taffen teinen Sweifel fibrig, bag bas Blut in einem Strome and ben Arterien in bie Benen übergebe.

Baargefåße.

Bebeutung bes Wortes Saargefaß.

Die Baargefage 5) find bie engften, fast alle Teile bes Rors burchbringenben Rohren, welche ben Uebergang bes Bluts aus ben

³⁾ J. C. Cross, An emay on the circulation of the blood; in the medical recerdez. Philadelphia 1827. April p. 298.

³⁾ Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere ther die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefaßen, mit er-Mirenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828. 8, 8, 180.

Bales, Hasmastatique, traduit par Sauvages. Geneve 1754. 4. p. 132.

⁷ J. G. Janke, de ratione venas c. h. augustiores imprimis cutaneas estenđendi, 1762. 4.

⁹⁶m Bert, welches eine genane Abbilbung ber Saargefähnene bes menfchlichen Rorpers m allen Stellen liefert, an welchen es eine verfchiebene Borm bat, giebt es nicht,

bibetrantt, Angtemie, III.

Arterien in die Benen vermitteln, und auch hinsichtlich des Baues und der Dicke ihrer Wände, der Richtung ihrer Zweige und der Farbe des Wints, das sie führen, zwischen den Arterien und Benen in der Mitte liegen, se daß man oft nicht bestimmt angeben kann, von wo an sie Benen oder Arterien genannt zu werden verdienen. Ihre Wände sind äußerst dunn und durchsichtig, so daß man nicht mehrere Häute und keine Faserlagen, die eine bestimmte Richtung hätten, an ihnen unterscheiden kann. Ihre Berthellung in Zweige geschieht an vielen Stellen auseine solche Weise, daß jest von den vielen Rohren, die aus einer Rohre abgehen, oder die in eine Wintstummentreten, dieser an Größe ganz oder ziemlich gleich sind, und

und selbst gute naturgetrene Abbildungen besselben an einzelnen Stellen find fellen Die beste ist die von Sommerring gegebene, welche Theil I. Tafel a. Sig. 31 copirt ist. Sie stellt das feinste Blutgefähnen an der Aberhaut des Menschen dar.

S. Th. Socmmerring, Ueber das seinste Gesässnetz der Aderhaut im Angapsel, vorgelesen den 9ten Mai 1818. Denkschristen der königlichen Aktidemie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

Außerdem findet man Abbildungen von haargefäßen in folgenden, jum Thok sa Simmerring a. a. D. schon angeführten Schriften: Ruysek, Opera ommia. Amstelodami 1710 — 1722. Tomi III. 4. enthalten viele, aber nicht vorzügliche Mildungen der haargefäße.

Möller, Diss. exhibens observationes circa tunicam retinam et norvati opticum. Magdeb. 1749. recuss. in Haller select diss. anat. Vol. VII. - Lieber kühn, de sabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis. Lugi Batar. 1745 (mit Rupfertafeln, Die Lyonet gearbeitet). — Zinn, descriptio tomica oculi humani. Goettingen 1755. ed. altera edita ab H. A. Wrieldi 1780. - Wrisberg, Novi Commentarii soc. reg. Gotting. 1772. Tab. I. Jo. Gottl. Walter, De venis oculi summatim. Berolini 1778. — Fr. A Walter, Annotationes academicae. Berolini 1786, de hepate tabula H. Bleuland, Obs. de sana et morbosa oesophagi structura. Lugd. Bat. 1785. Ejusd. Experimentum anatomicum de arteriolarum lymphaticarum existent Lugd. Bat. 1784. Ejusd. Vasculorum in intestinorum tenuium tunicis se tilioribus anatomes opera detegendorum descriptio iconibus ad natures fol pictis illustrata. Lugd. Batav. 1797. — Ejusd. icones anatomico - physical de pictis illustrata. logicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione mess rheno - trajectani inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhene 1826. 4. — Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia. ichnographia, Senis 1787. fol. Tab. III. fig. 22. Ejusd. Prodromo grande anatomia. Firenze 1819. fol. (auf den Figuren, welche injicirte gefaße darstellen). - S. Th. Soemmerring, Icones oculi humani. Frances 1804. Tab. VI. Ejusd. Icones organi auditus. Francofurti 1806. e. Tab. I Ejusd. Icones organorum gustus et vocis. Francosurti 1808. Tab. I. Icones organi olfactus. Francofurti 1810. c. Tab. II. und in den Denkacht ten d. Königl. Acad. d. Wiss. in München. B. I. (Gefäße bes Gebiens.) Reisseisen, Ueber den Bau der Lungen. Berlin 1822. Fol. Tab. B. W. Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der verglen chenden Anatomie für Künstler und Kunstfreunde, 1. Heft mit 4 Kupfe-Tab. L - Döllinger, de vasis sanguiseris, quae villis intestinorum homis brutgrungue insunt. Monachii 1828. 4. — R. Köle, Ueber den Bau die Krankheiten der Bindehaut des Auges, mit besonderem Bezuge auf E contagiose Augenentzundung, nebst einem Anhange über den Verlauf und Eigenthümlichkeiten der letzteren unter der Garnison von Wien. Mit 3 illu-Kupf. Wien 1828. 8. — C. E. v. Baer, Untersuchungen über die Gemes verbindung zwischen Mutter und Frucht in den Säugethieren. Ein Glade wunsch zur Jubelseier Sam. Thom. v. Soemmorring's, mit einer huntgedruck ten und illum. Tafel. Leipzig 1828. Fol.

es ie sich jo räufig unter einander vereinigen, daß man diese Bertheis inz der Redren mehr mit der Bertheilung und Vereinigung der Fäden is Nedes, als mit der ber Sweige eines Baums vergleichen kann. Wie Blut, das die Arterieu in die Haargesäse des Körpers bringen, wandelt nur sehr allmählig seine hellrothe Farbe in eine dunkelrothe, deben so verwandelt das in den Haargesäsen der Lungen bewegte int nur sehr allmählig seine dunkelrothe Farbe in eine hellrothe, und gicht daber kleine Röhrchen, in welchen es weder hellroth noch dunstelb ist, und welche man daber auch nicht wegen ihrer bellen oder wielen rothen Farbe sur Arterien oder Venen erklären kann. Außerzuch ist, und daburch schwerer, sehr Leine Arterien an der hellrosus Farbe ihres Blutes von sehr kleinen Venen zu unterscheiden, weil Wlut in den kleinsten Blutgesäsen wegen der starken Vergrößerung, man anwenden muß, um diese kleinen Gesäse zu sehen, nur eine zu blasse, kaum erkenndare rothe Farbe hat.

Die Band ber Saargefaße.

Die Banbe ber fleinsten Saargefage, g. B. bie an ben burche tigen Theilen lebender Thiere, find fo burchfichtig, daß man sie selbst titels des Mitroftops nicht, sondern nur die Kornchen in der Fluffige at, bie fie enthalten, feben fann, die man aber oft bei lebenten Thies n in ben Saargefaßen fo beutlich fieht, bag man febr genau ihre Ge-Lit utennt. Richt felten wird man ju beiben Seiten ber Blutftrom= im tine helle ober eine bunkle Grenzlinie gewahr, welche bie im Blut= teme vorbeitreibenben Blutfornchen nicht überschreiten. Dan muß bain ent Begrenzung ber Soble biefer kleinen Blutgefaße annehmen, ob ma fie gleich wegen ihrer Durchsichtigkeit nicht immer feben kann. Din tie Baargefage teine hautige Begrenzung, maren fie nur aus-Bille Wege, welche sich bas Blut in bem weichen Thierstoffe felbst Bidu bitte, fo wurde jeder geringfügige Drud biefe Canale ihrer atta, Johl und Lage nach verandern, indem er bewirken murbe, bag ande Thierfioff an ben Stellen, an benen er gebrudt murbe, jufam= Infichte, woburch bas Blut genothigt werben mußte, fich in ihm, : Lit ter verid,loffenen, neue Wege zu bahnen.

Menge ber Saargefaffe in verfchiedenen Theilen.

Die Haargefaße sind ber Sammelplatz und das Biel des Blutes. Den in ihnen ist die größte Menge desselben enthalten, in ihnen fließt wir langsamsten, in ihnen kommt das in die kleinsten Strömchen Wilte Blut in eine sehr innige Berührung mit den Wänden der Statzejäße, und ist baselbst unstreitig dem Einflusse der Nerven ausgeseht, in ihnen erleidet baber auch das Blut bie sichtbarften Wiberungen seiner Farbe und chemischen Beschaffenheit, und leiftet Körper die wesentlichen Dienste, ju benen es bestimmt ift. Die gro Blutgesaße bagegen find nur die Wege, burch welche bas Blut ben Haargesaßen bes Korpers in die Paargesaße der Lungen und gekehrt gelangt.

Dach Dales 1), welcher bie Daargefaße ber Gebarne burch gefarbt ftarrende Fiuffigkeiten anfallte, bat ber Theil bes Daargefanneges, welchen Benen in ber nachten Berbinbung flebt, engere runblichere Bwifchen (Mafchen), als ber, welcher mit ben Arterien naber gulammenbangt, ber fich edige und oft rechtwintliche Bwifchenraume ausgeichnet. Die Robren, ans

fie befteben, icheinen auch beträchtlich bider ju fein.

Richt in allen Theilen bes Abrpers aber find bie Bagrgefaße groß und ihre Dete gleich bicht, b. b. nicht in allen Abeilen bie baumformig getheilten Arterien in bie wurzelformig jusamment ben Benen fo über, bag ein Ret von gleichformig bicken 4 gefäßen bagmifchen liegt, und nicht in allen Abeilen enblich mache Baargefage einen gleich großen Abeil ber Subftang ber Organe sondern in manchen Abeilen liegt in ben großen Bwifdenraumer Saargefägnete viel Substang, welche nicht aus blutführenben RM befteht, in anbern liegt swifchen ben engeren Reben berfelben ! folde Gubfiang Bon biefem Berbaltniffe ber Babl ber Blutgefa ben Organen ju ber Menge ber Subftang in benfelben, bie weiter blutführenben Robrchen enthalt, bangen, wie Ib. I. G. 175 a worben ift, viele febr michtige phyfitalifche Eigenschaften und Ben genschaften ber Theile ab. Dan fann biefes Berbaltuif in burchfie Theilen lebender Thiere durch bie Beobachtung bes Bintlaufs mittels ba troftops ertennen, in undurchsichtigen Theilen aber durch eine febr vollen Unfallung ber Daargefägnene mittele einer festwerbenben, unburchsichtigen, gusammentrodnenben Materie fichtbar machen; benn indem man biefe trodnet, wird ihre Substang, wenn fie nicht zu bid ift, burchfichtig, von wenn man fie, bevor man fie betrachtet, in Terpentinel einweicht und ban einem durchsichtigen Lade überzieht, wo man bann die angefällten Gefähn ihnen ertennen bann. Eluch sieht man es ben Theilen sichen während bes i an, ob sie sehr dichte Blutgefähnene einschließen ober nicht. Denn ba bas Blut ober eine rothgefarbte eingespriste Flumgfeit burch die durchsichtigen chen durchschimmert, so sehen Organe, welche sehr dichte Blutgefahrene broth ober rothlich, diejemgen aber, welche keine, ober Blutgefahrene mit i Amischenraumen einschließen, nicht nach, sondern mein ober gelblich aus. Boildenraumen einichließen, nicht roth, sondern weiß ober gelblich aus, of find burchsichtig, selbst wenn fie bid find. Daß nun biese gleichförmige ratherbe, wie wir sie an den Lippen, an der ihrer Oberhaut beraubten Lebe am Fleische und an vielen Theilen demerten, wirflich von dem burch die fichtigen blitfahrenden Roberden schimmernden Riute beruchte, kann man de demeisen, daß solche im Tode blaß gewordene Theile dadurch, daß man die gefäste mit einer rothen Materie sehr vollsommen anfullt, wieder roth mand das man dennach, wenn man sie bieraus mit krüfe bes Mitrostopal und daß man bennoch, wenn man fle bierauf mit Spulfe bes Mifroftope i troducten Buffunde betruchtet, nur bie Dene ber Spargefafe, nicht aber bu ichenenme ber Subftang ber Theile mit ber eingespripten Materie erfult

²⁾ Maler, Harmartstique, traduit per Sauvages. Genere 1744, 6. p. 121

Tagern verändern die Theile, welche keine fehr dichten Blutgesofinepe enthalten, ber darbe auch nach dem Tode nicht, wenn ihre Plutgesaße mit einer getrubten Letet angefullt werden. Bon dem durchschinnnernden Batte ruhrt es auch er, tag 3. B. die Jungeripide röther aussieht, wenn man das Blut, indem man auch finger umfast und druckt, nothigt, sich daselbst anzublusen, daß aber die Ro. die deselben sogleich verschwindet, wenn der Druck nachlaßt, und umgefehrt, bas ire ieder rothe Stelle der Haut, auf die man mit der Augeripige einen Druck ischt, unter der Jungerspise und im nächsen Umtreise berzelben diaß wird, aus erbacklich aber ihre rothe Farbe wieder annimmt, wenn der Pruck aufhort.

Auf dem Mangel aller Blutgefäße in gewissen Theilen beruhet zum treit die Bd. 1. S. 170 vorgetragene Unterscheidung der einfachen und efammengesehten Gewebe, auf der geringeren Bahl der Haargefäße der plammengesehten Gewebe die zwei in Bd. 1. S. 173 und 175 be-

atteten Unterabtheilungen.

Unter ben von einem fehr bichten Saargefagnebe burdbrungenen talen bes Korpers zeichnen sich wieber biejenigen aus, welche Blut n großerer Menge aufnehmen, weil es nicht bloß zu ihrer Ernabrung, etern auch zur Bereitung und Absonberung gemiffer Gafte bient. Diefes ift namlich an ber inneren Oberflache ber von einer Schleimhaut erzogenen Canale, ber Buftwege, bes Darmcanals, ber Barns und Ges lediswege, ber Ausführungsgange ber Drufen und an ber außeren baffliche ber Leberhaut ber Fall. Un allen biefen Stellen haben bie turch bas Mitroftop erkennbaren Saargefagnete eine andere Geftalt, als in ben Theilen, in welchen bas Blut nur gur Ernahrung ber Gubstang er Organe bient, und sowie alle biefe Theile einen abnlichen 3med, ben Bereitung und Musicheibung von Gaften auf eine Dberflache haben, baben auch bie Haargefagnete in benfelben eine gewisse Aehnlichkeit. dang an der Oberflache biefer Gafte-absondernben Baute namlich liegt engfte Det, welches biefe Drgane enthalten, fo ausgebreitet, bag bie uteinander zusammenhängenden Rohrchen langs ber Oberfläche bin= luia und in einer moglichst großen Berührung mit ber Dberflache find.

Die Röhrchen, aus benen bie Haargefäßnehe bestehen, sind ziemlich wie einem und bemfelben Durchmesser, und baher sehen sie sehr gleichsors mit und gitterartig aus, so daß Stämme und Zweige nicht unterschies im werden tonnen. Dabei sind die Zwischenraume der Nehe im Verstäme zu dem Durchmesser der Rohrchen, aus welchen sie zusammens ist sind, sehr eng. Die Rohrchen selbst aber sind nicht so eng, als dansten Blutgefäße, welche sich im Gehirn, in den Nerven und in Rusteln zum Zwede der Ernährung dieser Theile besinden.

Ruten ber verschiebenen Einrichtung ber Haargefagnege.

Die so eben beschriebene Einrichtung biefer Nehe hat ben Rugen, bis ein jeder Blutstropfen recht lange dicht an berjenigen Oberfläche ingeführt werde, auf welche die aus ihm abzusondernden Safte austregeseht, in ihnen erleibet baher auch bas Blut bie sichtbarsten Berungen seiner Farbe und chemischen Beschaffenheit, und leiste Körper bie wesentlichen Dienste, zu benen es bestimmt ist. Die gri Blutgefäße bagegen sind nur die Wege, durch welche bas Blu ben Haargefäßen bes Körpers in die Haargefäße ber Lungen unt gekehrt gelangt.

Nach Sales 1, welcher bie Spargefaße ber Gebarme burch gefarbi flarrende Fimfigfeiten aniulite, bat ber Theil bes Spargefaßnenes, welch ben Benen in ber nachsten Berbindung fieht, engere rundlichere Swifder (Maichen), als ber, welcher mit ben Arterien naber zusammenbangt, ber fic ectige und oft rechtwinkliche Bwifdenraume anszeichnet. Die Rohren, auf

fie befteben, ichemen auch betrachtuch bider gu fem.

Richt in allen Theilen bes Korpers aber find bie Saargefaße groß und ihre Mete gleich bicht, b. h. nicht in allen Theilen bie baumformig getheilten Arterien in bie wurzelformig aufamment ben Benen fo über, bag ein Ret von gleichformig biden gefäßen bagwischen liegt, und nicht in allen Theilen endlich mach Saargefage einen gleich großen Theil ber Gubftang ber Draam fonbern in manchen Theilen liegt in ben großen Bwifchenraume Saargefagnege viel Gubftang, welche nicht aus blutführenben Da befteht, in anbern liegt zwischen ben engeren Deben berfelben folde Gubftang Bon biefem Berhaltniffe ber Bahl ber Blutgefi ben Organen gu ber Menge ber Gubffang in benfelben, bie weiter blutführenden Rohrchen enthalt, hangen, wie Th. I. G. 175 worden ift, viele sehr wichtige physikalische Eigenschaften und Le genschaften ber Theile ab. Man tann Diefes Derhaltniß in burch Theilen tebenber Thiere burch bie Beobachtung bes Blutlaufs mittels ! froffore extennen, in undurchfichtigen Theilen aber burch eine febr voller Amallung der Maargelagnene mittels einer festwerdenden, undurchilditigen zusammentrochnenden Materie fichtbar machen; benn indem man biefe trochnet, wird ihre Substant, wenn sie nicht zu diet ift, durchsichtig, ba wenn man sie, devor man sie betrachtet, in Terpentinol einweicht und be einem durchiichtigen Lade übergieht, wo man dann die angefullten Gefah ihnen erfennen taun. Auch fieht man es ben Theilen ichon mabrend bes an, ob fie febr bichte Bintgefagnene einschließen ober nicht. Denn ba ba Billt ober eine rothgefarbte eingemitte Fluingkeit burch bie burchsichtigen chen burchschummert, so feben Organe, welche sehr bichte Blutgefannene roth ober rothich, biejemaen aber, welche teine, ober Blutgefannene mit Awischenraumen einschließen, nicht roth, sondern weiß ober gelbiich and, sind durchichtig, selbst wenn sie die find. Das nin diese gleichsormige nicht, wie wir sie an den Lippen, an der ihrer Oberhaut beraubten Led am Fleische und an vielen Theisen bemerken, wirklich von dem durch die sichtigen blutinhrenden Robiiden schwerbene Blute berruhre, kann man beweiten, daß isliche im Tode biaß gewordene Theise dadurch, daß man die gesaße mit einer rothen Materie sehr vollsommen anfallt, wieder roth und daß man dennoch, wenn man sie bierauf mit Huste des Mittiestops und baß man bennoch, wenn man fie bierauf mit Gulfe bee Mitroftope trodneten Buflande betrachtet, nur die Rene ber Spargefaße, nicht aber bi ichenranne ber Sabftang ber Theile mit ber eingelpripten Materie erfalle

¹⁾ Hales, Harmantstique, traduit par Saurages. Genere 1744, 4. p. 13

tagenen verandern die Theile, welche teine sehr bichten Platgefasinche enthalten, bee einte auch nach dem Tode nicht, wenn ihre Platgefasse mit einer getenbten fe.t. angefullt werden. Bon dem durchschimmernden Blute ruhrt es auch er, tas 3. B. die Jingeripisse röther aussieht, wenn man das Blut, indem man mit den umfast und druckt, nothigt, sich basellst anzuhäusen, daß aber die Rose benfeben sogleich verlichwindet, wenn der Druck nachlast, und umgefehrt, daß be sehr rothe Stelle der Hant, auf die man mit der Jinger pine einen Druck is. It, unter der Jingerspipe und im nach sten Umfreise derritben blag wird, aus ablickten aber ihre tothe Farbe wieder annimmt, wenn der Ornck aushort.

Auf dem Mangel aller Blutgefaße in gewissen Theilen beruhet zum teil bie Bb. I. S. 170 vorgetragene Unterscheibung ber einfachen und femmengesetzten Gewebe, auf der geringeren Bahl der Haargefaße ber sammengesetzten Gewebe bie zwei in Bb. I. S. 173 und 175 be-

chteten Unterabtheilungen.

Unter ben von einem fehr bichten Saargefagnete burchbrungenen beilen bes Korpers zeichnen fich wieber biejenigen aus, welche Blut größerer Menge aufnehmen, weil es nicht bloß zu ihrer Ernahrung, bern auch jur Bereitung und Absonberung gemiffer Gafte bient. wies ift namlich an ber inneren Dberflache ber von einer Schleimhaut gegenen Canale, ber Buftwege, bes Darmeanals, ber harn= und Ge= udismege, ber Ausführungsgange ber Drufen und an ber außeren bufliche ber Leberhaut ber Fall. Un allen biefen Stellen haben bie nich bas Mitroffop erkennbaren Saargefägnete eine anbere Geftalt, ale In Theilen, in welchen bas Blut nur gur Ernahrung ber Gubstang Digane bient, und sowie alle biese Theile einen abnlichen Breck, ben Bereitung und Ausscheidung von Gaften auf eine Dberflache haben, bien auch bie Saargefagnete in benfelben eine gewiffe Achnlichkeit. in an ber Oberflache Dieser Gaftesabsonbernben Saute namlich liegt s mafte Des, welches biefe Organe enthalten, fo ausgebreitet, bag bie Mannander zusammenhängenden Rohrchen langs ber Oberfläche bin= in und in einer möglichst großen Berührung mit ber Dberflache find. Die Robrden, aus benen die Saargefägnete besteben, find ziemlich ti tigem und bemfelben Durchmeffer, und baher feben fie fehr gleichfors 43 und gitterartig aus, so baß Stamme und Zweige nicht unterschies werden tonnen. Dabei find bie 3wischenraume ber Nete im Berdanfe zu bem Durchmeffer ber Rohrchen, aus welchen fie gufammen= t find, febr eng. Die Robreben felbst aber find nicht fo eng, als A flinften Blutgefäße, welche fich im Gehirn, in ben Nerven und in n Musteln jum 3wede ber Ernahrung biefer Theile befinden.

Ruben ber verschiedenen Ginrichtung ber Haargefagnege.

Die so eben beschriebene Einrichtung bieser Netze hat den Nuten, ein jeder Blutstropsen recht lange bicht an berjenigen Dberfläche giahrt werde, auf welche bie aus ihm abzusondernden Saste austre-

ten follen. Satten bie Rohrchen, welche biefes Des bilben, eine fold Lage gebabt, baß fie nicht langs ber Dberflache biefer Saute verliefe fondern mehr fenfrecht in diefelben einbrangen, fo murbe jeber in bie Theile eingeführte Bluttropfen nur fehr furze Beit an ber Dberflat haben verweilen konnen, und es murben fehr viele Blut guführende B fäßstämme nothig gewesen fein, um fo große Baute in allen Punkt mit Blut zu verseben. Baren bier ferner die Blutgefäge fo eingerio tet gewesen, bag bie baumformig fich theilenben fleinen Arterien unm telbar in wurzelformig fich vereinigende Benen übergegangen marc ohne bag amifchen biefen beiben Befägarten ein großes, febr gleichform ges Det in ber Mitte gelegen hatte; fo wurde bas Blut, fo balb co bie kleinen Arterien eingebrungen gewesen, alsbalb burch bie Benen rudgeführt worben fein, und es wurde baber nicht lange in ben kleinst Gefäßen an ben Oberflächen ber absondernben Saute verweilt habe Diefer ichnelle Durchgang bes Bluts burch bie Gubftang eines Organs idet bei bem Gebirne Statt gut finden. Denn in die Behirnfubstang treten febr mi uid sehr gablieiche Blutgefanstamme ein und aus, und dennoch enthalt üe, wie schon ihre Farbe beweist, nicht viel Blat. Hier schemt aber auch die entaige geseste Einrichtung erforderlich zu sein, denn unstreitig enthalt das Blut und viel von dem Principe, welches zur Ernahrung der Gehirnsubstanz brauchdar und jeder Tropfen Blut fann nicht lange im Gehirne umber geleitet werden, ernahrende Theile abgufenen, fondern wird fchnell derfelben beranbt und gur C nahrung des Gehrens undrauchdar. Wenn daher die Blutgeräße im Geb. schnell in die kleinken Zweige zerkheilt werden, und diese seicht nicht sedr im und sehr vielfach den und der gewinden und in ein sehr dichtes und sehr and dehntes Wes verstechten sind, so erklart sich lierans, wie das Gehren so grone und weauchtende Gesähe daben und so arm an Blute sein konne. Unstrettig die Proportion der Jahl und Dicke der Blut ins und wegtuhrenden Gesale zu d Sagraeranneben in jebem Theile bon anderer Belchaffenbeit. Gine anbere and dem Gebtrue, als in ben Muskeln und als in den Anochen und Knorpeln. Ende Teiche, die durch große und zahlreiche Bache Indus und Abflaß basen, Westeller schreit wechseln, eben so bestimmt die Zahl und Weite der Blut zu wwegigbrenden Gesaße im Berhaltust der größeren und kleineren Gesaßes die Spielligfeit, mit weicher das zugezahrte Blut einen Theil wieder verland die Menge des Pluts, weiches in einer gegebenen Beit durch das Ora durchstellt, uicht aber die Menge, die in iedem Jeitmomente in ihm parkanden burchfließt, nicht aber bie Menge, Die in jedem Beitmomente in ihm vorhanden

In ben sich baumsdrmig zertheilenden Arterien und Benen läuft be Blut, wie später gezeigt werden wird, verschieden geschwind; in der Stämmen nämlich geschwinder, in den Zweigen bagegen desto langs mer, je dier sich ein Arterienstamm in kleinere Zweige getheilt bat, us je weniger schon kleine Benen zu größeren zusammengetreten sind. Diesen sebr gleichsörmigen Haargefäßinchen dagegen kann das Blut den verschiedenen Punkten desselben Nehes und also auch an den verschiedenen Stellen der Sberkläche berselben Haut mit ziemlich gleich Geschwindigkeit sließen. Denn weil sich der von den Blutgefäßen er geschlessene Raum nicht erweitert, wenn sich die Bahl der Gesäße dur eine Theilung in Zweige vermehrt, zugleich aber durch eine Vereinigur von Iweigen um eben so viel vermindert, so kann jeder Bluttropse

wabnend er burch ein fo gleichformiges Ret hindurchgebt, mit ungeanderter Geschwindigkeit fortsließen, was unftreitig für bie Bernatung ber Absonderung wichtig ift.

Befdmindigfeit des Bluts in den Baargefagen.

Die Geschwindigfeit, mit ber fich bas Blut in ben Saargefagen bewat, ift febr gering. Dan muß fich febon bie Gefdwiadigfeit, mit melber fic Das Blut in ben größeren Gefäßen mahrend bes Lebens bewegt, tut geringer benten, ale bie ift, mit welcher bas Blut ans großeren beletten Gefäßen ausfließt. Denn aus einem verletten Gefäße fließt 145 Blut gang mit ber Gefdminbigfeit aus, welde ber Drud berbebringen tann, unter welchem fich bas Blut im Befage befindet, benn ter fallt bas hinderniß meg, welches bas weiter vorn befindliche Blut en nachfolgenden entgegensetet, und bas gur Deffnung binfiromenbe Blut wird baber auf feinem Wege nach ber Deffnung bin allmablig be-Deunigt. Deffen ungeachtet weiß Jeber, wie langfam bas Blut aus Ginen Schnittmunden felbft in fehr gefäßreichen Eleilen, in welchen unilige fleine Gefaße burch einen Schnitt burchfchnitten werben, ausfließt. Cies fleine Gesche durch einen Schnitt durchschnitten werden, ausstließt. Dates dat hieruber au den Erkakrnen eines Sundes Messungen gemacht. Er 12e durch eine Neide von Verfinden der Arna kennen gelernt, welchen das in Arterten bestwilche Bill wahrend des Erbens der gelinden durch bei Hunden und Pferden, erleidet, indem er eine leere senkrechte Glasrobre perkleidene gewähltenen mit ihrem gekümmten Side einkrechte Glasrobre perkleidene arväe Arterien mit ihrem gekümmten Side einkrechte Glasrobre perkleidene mit der norwärts dewegte Bill in diese Robre in die 12e k. aus muskte. Die fode, die zu welcher es stieg, gab das Maaß ab sur die k. wein es die Germung bestehen nicht verkinderte, so lauae in der Röhre des Blut in den Verke, die der Druck ein der Röhre besindlichen Blutsause der Köhre des Stiet in den Arterien verwarts gesteht wird, so konnte er auch Flussgefeit in den Arterien worwarts gesteht wird, so konnte er auch Flussgefeit in den Arterien worwarts gestante des des Stiet in den Arterien werden des Stiet wird, so konnte er auch Flussgefeit in den Arterien mit der nanlichen Intervien. Ju diesem Iwese dand er eine an ihrem einen Ende gestamte 4 die 5 Just bobe Robre in den Anstag der Korpearterte dei ihrem kindange in den Bauch dicht über dem Ursprunge der Arteria mesenterica sumor in, erkielt sie mientrechter Lage und mit lauwarven Wasker gefüllt, und ihrer von kanne nach aus, lingeachtet das Wasser auf diese Weschlich sie Urse der Stelle gegenüber, wo sie am Gekröse beschätz sind, ihrer von kanne nach aus, lingeachtet das Wasser auf der Weite der Weite den das beschätze und der Erbeite der Arteria wesenterica sumor die die konnen kiest kannen diese Rahl von der Lieben durch der Korpen der Korpen der Bahl von ausgeschen durch Basser waren, durchen ausstessen, was, die eine große Bahl von ausgeschen durch das Erdese das Kierossop an durchichtigen keiten kalblütiger den der kaber, der kaber, welcher das Mitrossop aus durchichtigen keiten kalblütiger den durch das ein das Erdesel der können sohen das Erdes ates bat bieruber an ben Gebarmen eines Sunbes Meffungen gemacht. Er - vergibhert ericheint, wenn ber Durchmeffer beffeiben 100 mal großer geleben

ten follen. Satten bie Robriden, welche biefes Ret bilben, eine fold Lage gehabt, bag fie nicht langs ber Dberflache biefer Baute verliefen fonbern mehr fenfrecht in biefelben einbrangen, fo wurde jeber in bief Theile eingeführte Bluttropfen nur febr furge Beit an ber Dberfiad baben verweilen tonnen, und es murben febr viele Blut guführenbe Gefafflamme nothig gewesen fein, um fo große Baute in allen Puntte mit Blut zu verfeben. Baren bier ferner bie Blutgefage fo eingerich tet gewesen, bag bie baumformig fich theilenben fleinen Arterien unmib telbar in wurzelformig fich vereinigende Benen übergegangen wire obne bag gwifden biefen beiben Befagarten ein großes, febr gleichformi ges Det in ber Mitte gelegen batte; fo murbe bas Blut, fo balb es t ble kleinen Arterien eingebrungen gewesen, alsbalb burch bie Wenen in rudgeführt worben fein, und es murbe baber nicht lange in ben Meinich Befäffen an ben Dberflachen ber absonbernben Saute verweilt baben Diefer fenette Durchgang bes Blute burch bie Subftang eines Organs ichein bel bem (Behirne Statt ju Anben. Denn in bie Behtrufubitang treten febr wen und febr gabtreiche Blutgefähltamme ein und aus, und bennoch enthatt fie, mi febon ibre Farbe beweift, nicht viel Blut. Dier febeint aber auch die entgegen gefeste Gurichtung erforberlich ju fein, benn unftrettig enthalt bas Blut nich viel von dem Bruicipe, welches jur Ernährung der Gehrmsubstanz brauchbar if und jeder Tropfen Blut kann nicht lange im Gehrne umber geleitet werden, no ernährende Theile abzusehen, sondern wird schnell berselben beraubt und zue Ernährung des Gehirns undrauchbar. Wenn dahre die Blutaerabe im Gehrus sich fichnell in die kleinsten Sweige gertheilt werden, und diese feldst nicht sehr lang und sehr viellach bin und ber gewunden und in ein sehr biehtes und sehr ausgabehntes Reb verfiechten find, so erklärt sich hieraus, wie das Gehirn so große zu und westschrende Weiste haben und in arm an Rilute sein könne. Unterstrate behntes Res versichten find, so erklärt sich hieraus, wie bas Gehirn so große gund weglührende Gefäße haben und so arm an Blute sein könne. Unstreitig is die Proportion der Bahl und Dicke der Blut zu und weachtreuden Gefaße zu bei Daarnefahnehen in jedem Theile von anderer Beschaffenheit. Eine andere also word Geiche, als in den Ruskeln und als in den Knochen und Knorpeln. So wie Teiche, die durch große und zahlreiche Bache Bufing und Libstuß haben, die Wasser schreit wechseln, eben so bestimmt die Bahl und Weite der Bint zu und wegfisbrenden Gefäße im Berhältung der größeren und kleineren Gerakiene die Schnelligkeit, mit welcher das zugeführte Blut einen Theil wieder verlant, und die Nienge bes Bluts, welches in einer gegebenen Beit burch das Organ durchfießt, nicht aber die Wenge, die in jedem Beitmomente in ihm vorhanden in

In ben sich baumsdemig zertheilenden Arterien und Wenen läuft bat Mut, wie später gezeigt werden wird, verschieden geschwind; in den Stämmen nämlich geschwinder, in den Zweigen dagegen desto langlagmer, se ofter sich ein Arterienstamm in Kleinere Zweige gethellt hat, und se weniger schon kleine Wenen zu größeren zusammengetreten find. In diesen sehr gleichstruigen Haurgefäßneben dagegen kann das Wint an den verschiedenen Punkten desselben Rebes und also auch an den verschiedenen Stellen der Oberstäche derfelben Haut mit ziemlich gleicher Meldwindigkelt sließen. Denn weil sich der von den Wlutgefäßen eine geschiossen Naum nicht erweitert, wenn sich die Bahl der Gesäße durch eine Abeitung in Iweige vermedet, zugleich aber durch eine Bereinigung von Unreigen um eben so viel vermindert, so kann jeder Bluttrupfen

während er burch ein so gleichformiges Net hindarchgett, mit ungeanderter Geschwindigkeit fortstießen, was unstreitig für die Werrichtung ber Absonderung wichtig ift.

Befdmindigfeit des Blute in den Baargefäßen.

Die Gefdwindigfeit, mit ber fich bas Blut in ben Saargefagen belegt, ift febr gering. Man muß fich ichon bie Gefchremdigfeit, mit meltr fic oas Blut in ben größeren Gefäßen mabrent bes Lebens bewegt, al geringer benten, als bie ift, mit welcher bas Blut aus großeren mieten Wefagen ausfließt. Denn aus einem verletten Wefage fließt Blut gang mit ber Geschwindigfeit aus, welde ber Drud berwebringen fann, unter weld,em fich bas Blut im Befäge befindet, benn uer falt bas hinderniß weg, welches bas weiter vorn befindliche Blut em nachfolgenden entgegenfest, und bas jur Deffnung binftromenbe Blut wird baber auf seinem Wege nach ber Deffnung bin allmählig bebleunigt. Deffen ungeachtet weiß Jeber, wie langfam bas Blut aus Beinen Ednittwunden felbft in febr gefägreichen Theilen, in weichen une tlige tleine Befage burch einen Schnitt burchschnitten werben, ausfließt. bal bergroßert erichemt, wenn ber Durchmeffer beffeiben 100 mal großer gefeben

wird. Da man nun bessen ungeachtet die Blutkörnchen in den kleinsten Gefäßen kaltblütiger Thiere nicht so schnell fortrücken sieht, daß man dadurch gehindert wäre, die Blutkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar ihre Gestalt zu beudteilen, so muß die Bewegung derselben äußerst langsam sein. Hiermen auch die Messungen und Berechnungen, welche Keill und Hales gemacht heben, gut überein. Nach Hales durchlief das Blut in den Haargekäßen des geraden Bauchmuskels eines Frosches in 1 Secunde ungefähr 1/2 Linie, in den der Lungen aber, wo es geschwinder als in irgend einem andern Haargekäßnetze sortzgetrieben wird, ungefähr in 1 Secunde 1/2 Boll = 6 Linien. Die Bewegung des Bluts war in den Haargekäßen der Lungen ungefähr 40 mal, oder wenn ich auf die hier weggelassen Bruchtheile Nücksicht nehme, 43 mal geschwinder als in den Haargessischen der Muskeln 1). Unstreitig sließt es in dem Haargessische jeder andern Classe von Organen mit einer andern Geschwinzbigkeit, und diese bestimmte Geschwindigkeit hat gewiß auf die Berrichstung der Theile einen wesentlichen Einsluß.

Die Geschwindigkeit, die das Blut in den Haargefaßen hat, hangt, wenn die Krafte, die es vorwarts treiben, gleich groß sind, sehr von ber minderen Engigkeit der Haargefaße, die den Uebergang aus den Arterien in die Benen vermitteln, ab. Denn je enger bie Haargefaße find, besto mehr hängt sich bas klebrige Blut an ben Wänden berselben an; und besto größer ist die Reibung. Reill' hat den Widerstand, den bas Bint in den kleinen Adern bei seinem Uebergange in die Benen erfährt, auf eine finne reiche Weise gemessen. Reill ließ nämlich aus der quer durchschnittenen Schenkelvene, und nachher auch aus ber quer burchschnittenen Schenkelarterie eines le benden Hundes Blut ausstießen, und verglich die Mengen Blut, die in einer gleich großen Beit aufgefangen werden. Wahrend aus der Schenkelvene 3 Theile Blut ausflossen, strömten aus der Schenkelarterie 71/2 Theile aus. Obgleich die Heinen Arterien durch ihre eigne lebendige Kraft etwas zur Ueberwindung der Reibung des Bluts an den Wänden der Haargefaße beitragen, so verhielt fich hier bennoch ber Berluft der Geschwindigkeit, ben bas Blut durch seine Reibung in ben kleinen Gefäßen erlitt, wie %15. Denn wenn die Gefäße unverlett find, fließt burch die Schenkelvene alles das Blut zuruck, welches durch die Schenkels arterie in den Schenkel einströmt, und folglich hatte, wenn es die Reibung bes Bluts in den Gefäßen nicht verhindert hatte, in derfelben Beit eben so viel Blut durch die quer durchschnittene Vene, als durch die quer durchschnittene Arterie ausfließen muffen. Der oben ermähnte, von Spales 3) an todten Sunden an gestellte Versuch, wo er bie Dunndarme und Dickbarme eines hundes ihrer gangen Lange nach, an ber Stelle, welche ber Befestigung bes Mesenterium gegentiber liegt, aufschnitt (weil er auf dieser Stelle die Darme aufschneiden konnte, ohne am dere als sehr kleine Blutgefäße zu durchschneiden) und hiedug eine 4½ Fuß lange senkrechte Röhre mit ihrem gekrümmten Ende in die Aorta an der Stelle, wo die Arteria mesenterica entspringt, einband und mit Wasser gefüllt erhielt, giebt auch eine ungefähre Vorstellung von dem Hindernisse, den das Wasser auf seinem

Thom son, in seiner Schrift über die Entzündung, halt es für unmöglich, das man die Geschwindigkeit der Blutkügelchen in den durchsichtigen Haargefasen kaltblütiger Thiere meffen könne, und in der That hat er Recht, rücksichtlich der Mikrostope, die sehr start vergrößern und ein kleines Sehfeld haben. Wenn man aber ein Wiskrossop anwendet, welches nur so start vergrößert, um die Blutkörnchen noch eben sen zu können, dagegen aber ein sehr großes Sehfeld besit, so kann man die Geschwindigkeit der Blutkörnchen allerdings messen. Indessen ist die von Hales geschachte Messung noch sehr unvollkommen und daher nur ungefähr gültig, denn er hat sich keiner Tertienuhr, sondern einer gewöhnlichen Taschenuhr dabei bedient.

²⁾ Keill, Tentamina medico-physica. London 1718. Tent. 3. p. 50.

b) Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages, S. 39. eq.

Bere aus ber Aorts bis zu ben durchschnittenen Gefaßen ersuhr, die etwa noch eine il iv die als ein Haar waren. Denn das Abaster trat bei diesem Bersuche etwe der Durchschnitsstacke der Gedarme so langsam aus, daß durch die kleimen kurschnittenen Gesaße in 400 Secunden nur 340 Kudikzoll Waster auschosen. Taiegen don, wenn er das Experiment so abanderte, daß er die Stamme, aus wichen alle diese kleinen Gesaße entspringen, karz vor ihrem Uedergange zu den thedarmen durchschnitt, diesethe Menge Waster in 140 Secunden, d. h. in ½ der det aus. die es vorher zum Auskließen brauchte. Ummt man also an, daß bei die Weisen Wersuche kein Waster durch die Haargesaße der ausgeschnittenen Darme in de Benen übergegangen, sondern daß alles Wasser zur Schuttschake der ausgeschnittenen Darme ausgestossen seit, so kann man solgen, daß bei dem ersteren der der Arait durch die Reihung des Wassers in den kleinen Wesaßen rintren gegangen seit. Man sieht auß allen diesen Wersuchn, daß zwar das Hinderniß, welches das circulirende Blut in den Haargesäßen erzucht, sehr beträchtlich ist. Allein es ist keineswegs so groß, als Biz hat es Blut hervordringe, erstrede seine Wirtungen nur die in die Haargesäße, aber nicht die in die Wenen. Die oben angesührten Verzustude beweisen das Gegentheil.

Bicat hat fich aber unftreitig bas Sinbernig, welches ber Fort= bewegung bes Bluts in ben haargefagen entgegensteht, ju groß gebacht, intem er annahm, bag bie Rraft bes Herzens bas Blut nicht burch fie bindurchtreiben tonne. Denn ba Sales mit Blut vermischtes Baffer turch ten Drud einer 9 1/2 Fuß hoben Wassersaule bei tobten Thieren aus ten Arterien in bie Benen übergetrieben hat (fiebe G. 32 und 33), fo taif man wohl nicht baran zweifeln, bag mahrenb bes Lebens auch bas Der tiefes vermoge. Außer ber Engigleit ber Saargefage aber, welche in verichtetenen Claffen von Organen verschieden zu fein fcheint, giebt es noch wei andere Umftanbe, bie auf bie Gefdwindigfeit bes Blutlaufs in ben erreinen Abtheilungen bes Gefäßloftems einen Ginfluß haben. Diefe find theile bie Lange ber Canale, vorzüglich ber engen, burch welche bas Blut vorwarts gebrangt werben muß, (benn je langer bie fleinen Camile find, in benen bie Reibung fehr groß ift, besto größer wird bas Guterniß, bas bem Blute entgegensteht), theils bas Gewicht ber Blut= maffe, tie burch bas nachkommenbe Blut vorwarts gebrangt werben muß. Inteffen icheint biefer lettere Umftand nicht febr in Betracht gu funtamen.

Ebemals glaubten viele Physiologen, baß auch die stumpseren ober Ligeren Winkel, unter welchen die Aeste aus ben Röhren abgeben, eis un Einfluß auf die Geschwindigkeit bes Bluts hatten. Durch ben Urreung ber Aeste unter einem spitzigeren Winkel nämlich wurde der singang bes Bluts weniger gehemmt, als durch ben Ursprung der Inte unter einem minder spitzigen. Allein dieser Umstand hat nur bann wird Einfluß auf die Geschwindigkeit einer Flussigkeit, wenn sie bei um Fertbewegung so wenig Widerstand erleidet, daß ihr Lauf durch

42 Ginfluß ber Bintel ber Befage auf bie Blutbewegung.

Summirung der Stoße, die sie empfangt, nach einer bestimmten Richtung hin beschleunigt wird. Wenn dagegen der Widerstand, den die Flusseit bei ihrer Bewegung erfahrt, so groß ist, daß die Stoße in jedem Momente badurch ausgehoben werden und sich also nicht summiren tonnen, so daß vielmehr diese Flussigseit, im Falle die Druckfriste plohlich zu wirken aushörten, auch sogleich stillstehen wurde; so haben die spitzigeren oder weniger spitzigen Winkel keinen merklichen Einstussauf die Geschwindigkeit. Die Flussigkeit in den Rohren besindet sich unter diesen Umständen überall unter dem nämlichen Drucke und strebt mit gleicher Krast nach allen Richtungen hin auszuweichen, und sie tritt der her, die Winkel mögen spitzer oder weniger spitz sein, in alle abgehenden Röhren mit gleicher Gewalt ein.

Baargefage in verfchiebenen Beweben.

Da, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, von der verschiedenen Einrichtung der Haargefäßnehe in verschiedenen Abeilen so viel abhängt, so macht die Untersuchung berselben einen vorzüglich wichtigen Abeil der Anatomie aus. Indessen bewirkt die große Schwierigkeit, die mit einer solchen Untersuchung verknüpft ist, daß man dis seht nur noch eine sehr unvollkommene Kenntniß der Paargefäße in verschiedenen Theilen besieht.

Die Theile, welche mit sehr bichten Blutgefäßen durchzogen find, nehnen, wie schon gelagt worden, eine röthliche Farbe au, wenn ihre Blutgefäße sehr volltom men mit einer rothgefärbten Materie angefüllt werden. Im frischen Bustande all indessen die rothe Farbe nicht so ledhaft, als im getrockneten, theils, well die Theile oft von undurchsichtigen oder unvolltommen durchsichtigen, weniger gefaßreichen Substanzen bebeckt sind, welche, wenn man sie andtrocknet, an Umfang sehr abnehmen und zugleich durchsichtig werden, theils, well die Richten, sobald sie mit gesärbten, durch Trocknen au Umfang nicht abnehmenden Materien ale füllt sind, sethst durch Trocknen au Umfang nicht abnehmen, während boch die zwischen ihnen besindliche thierische Materie zusammentrocknet, die Die Röhrden zuvor auseinander hielt. Man darf sich daher auch die Blutgefäßenen nicht sis so dicht vorstellen, als sie an getrockneten Theilen des menschlichen Körpers westein scheinen. Ob man nun gleich aus der Anstende der Welche die sehr volltommen angefüllten Blutgefäße im getrockneten Instande derschaften sinsischen Korpers ware gene stand der Butgefäße dadurch erkennen. Burdach der Rieinheit und Jahl ihrer kleinen Blutgefäße dadurch erkennen. Burdach der Kleinheit und Jahl ihrer kleinen Blutgefäße dadurch erkennen. Burdach der Kleinheit und Bahl ihrer kleinen Blutgefäße dadurch erkennen. Burdach der Kleinheit und bie Theile von derschiedenen Menschen genonumen, oder der einenken Einstehnen Unatomen sehr vollkommen angefüllt waren. Prochasta bieselbe war, wenn auch die Theile von verschiedenen Menschen genonumen, oder von verschiedenen Unatomen sehr vollkommen angefüllt waren.

²⁾ Burdad, tieber bie haargefage, mit hinficht auf bie Lieberfühnichen Bravarate in Betereburg, in b. ruffichen Sammlung heransgegeben von D. Chrichton, Rebemann und Burbach. 1817. B. II. heft 3.

^{*)} Deferreicher, Berfuch einer Darftellung ber Lebre vom Rreidianfe bes Mintelle Ranberg 1846. G. 13.

Disquisitio anatomico-physiologica organismi humani ejusque processus vi-t talis, auct, Georgio Prochasko, e. Tab. nen. Viennee 1812. 4. 98. 49.

taba burd bie Runft, bie feinften Saargefage febr volltommen mit gefaibten n terrerben Bimbateiten angnfullen, porgnatich berabint ift, eine Runft, welche er en bart b in Wien gelernt hatte, und mit welcher jich auch Commerring, Strutand und Dollinger in Manchen, Seiler in Presten und Doctels Draumidmeig mit borgnalichem Erfotge beschattigt baben, bat uber bieten in jemitaid auszuhilich gehandelt, und ift durch feine Betrachtungen ber funfte in germeten Spargeraße ber fruchen und getrochneten Theile zu jogenden, von bir mis Sarte gutammengezogenen Reluftaten gerührt worden :

In bie Magel. Daare und in die Dberhaut bringt niemals die einges dang ber Johne erhalt teine Octafe, Die Jahne haben namitich nur an ber Chere tode ihrer Doble Berafe. In bem Glastorper werben, nach Prochasta, mer mals Blutaerafie fichtbar, jur Linfe gehoren nur wenige, und diefe icheinen biele mer ber Kapfel ber Linfe aningehören.

Die bie Muchenenden übergiebenden Knorpel behalten, wenn gefatbte Gluffoliciten in bie feinften Blutgeraue eingesprint werben, ihre Farbe ungeanbert, bie Sebnen und Bander ber Anochen werben babet gar uicht roth, fondern iebalten and die ihnen eigenthumliche Farbe, benn fie haben, wenn man die wes n en Bernbe abrechnet, welche bas fie einhullende Beligewebe bardigiehen, gar tone Gerabe. Die vielen Werake, welche ben Muskelfaiern gukommen, treten baber an ber Stelle, mo bie Mustelfafern in bie Cebnenfafern übergeben, nicht gu ben Sebnematern über, fondern endigen fich meiftens blind, oder fie beugen fich gumeien um und laufen gu den Musteln gurud. Die Rnochenhant sicht unter bieen Umstanden fruch und manig roth aus, getrochnet rother, weil bie nicht wenig beitartage enthalt, die großtentheils nicht ihr augehören, wiedern in die Ruochen er ieben. In den Ruochen machen die Blutgeraße nur einen febr kleinen Eter aus, indeffen enthalten fie bei Rindern weit mehr Blutgetafie, als bei Ers Die harte Sirnhaut berhalt fich wie bie Anochenhaut. graumebenhaut bes Wehrens wird niemals roth; die weiße Gehrenfub. tang wird memale, auch bei ber vollkommenften Unfallung ber Blatgerafie, febr e, eben so die Nerven, und namentich zeigt auch die Neuhaut wenig Blutges.

e. Die graue Gehirnsubskanz ist viel reicher an Blutgegaßen und rothet in der bei der Emspeirung weit mehr. Der nicht mit den Gelenkknors ein verwachsene Theil der Sonovialhante, der Gelenklacke und vorsit in auch die mit Zett errulten Kalten derieiben röthen sich an ihrer innern der iehr, keineswegs aber der Theil dersetben, der die Gelenktnors aber grebt, vielmehr beugen fich bie Gefafrobreben an ber Grenge, wo die "Le-fraut auf die Getenkenorpel übergebt, plontich um und kehren gum nicht an-word einen Theile Dieser Saut gurud. Die Wande ber Fettgelichen an ber riren Derflache der Saut find von einem Nene fehr bunner, unflicitig gur Libvecrung bes fetts bestimmter, Blatgefafe umgeben. Die von ihren gelligen Echeis n eathabiten Musteln werben fait roth, weil ber Farboftoff Die febr gablreie en ernen, ber Lange ber Fleuchfasern nach verlaufenden, unter einander vielfach ben fichten, Saargefaße erfullt. Im Ganzen fieht die ennere Obers in ber Sant, fo lange fie nicht getrochnet, in Folge der Einsprisung weing 186 a.s., benn bie besteht aus Lamellen, welche nicht nur selbst sehr wenig Bluts er ber nen, fondern auch die gablreicheren Blutgefaße ber oberflach. Den Lage ber Saut verdeden. Daber tommt es benu, ban bie Sant im Aneren Buftande auch an ihrer inneren Oberflache fehr roth wird, dein beim fren nehmen diefe Camellen der inneren Oberflache der Hant fehr am Um-ab. und laffen vermoge ihrer Durchichtigkeit die Gefaße der fehr gefaßreis betrachtichen Lage der Hant durchschimmern.

Die außere Lage ber Sant fieht, wenn gefarbte Fluffigfeit eingelprint tte Oberhauf entfernt worden ift, febr fart roth aus, gang vorzuglich in der "tranb und im Sobitufe. Durch bas Mifroftop fieht man ein Den febr enbe bet ihrer Bertheilung in ihrem Durchmeller noch ferner abnehmen. er habriben, in beren außerft teinen Bmuchenraumen fich eine nicht aus Robre beflebente Cubftang befindet, bie ungerahr ber Menge nach nur eben fo viel a britagen icheint, ale bie aus Gefagen beflebende Gubftang. Und biefem Rone b in Die allerfemften Gefage gu ben Sautwarzdien empor, von benen fich manche w endroen ichemen, die meiften jeboch wieber in bas Befagnen ber Sant - dieben. Die Sautbrufen bes Ohre ftellen fich als tieme Sobien bar, bie

44 Prochasta's u. Liebertuhns Arbeiten ub. b. Haargefaße.

von einem Nese von berselben Beschaffenheit, wie das an der Oberstäche der Leberhaut besindliche, überzogen sind. Die ganze innere Oberstäche des Mundes, die der Haupthöhlen der Nase (jedoch nicht die der Nebenhöhlen) und der an denselben besindlichen Söhlen der einfachen Schleimdrüsen, die des Magens und der in dessen Wänden besindlichen kleinen dicht neben einander stehenden Bellen, die der dunnen Gedärme und ihrer Bellen, die der dien Gedärme und ihrer Bellen, sind gleichfalls von einem so dichten Neze von derselben Beschaffenheit bedeckt, und dasselbe gitt von der innern Oberstäche der Harnleiter, der Harnliche, der Harnleibe wie werden der Muttertrompeten, des Uterns und der Scheide. Von einem auf dieselbe Weise gebildeten, an der Oberstäche ausgebreiteten Neze sind die Beschen und Luftröhrenäste der Lungen und die Ausschrieben, und auch die Aberhant des Auges ist mit einem sehr dichten Neze an ihrer inneren, die schwarze Farke absondernden, Oberstäche bedeckt.).

Messungen an Haargefäßen, die an Lieberkuhnschen Praparaten sichtbar sind.

Auf biese Beobachtungen von Prochasta lasse ich nun einige ven mir gemachte Untersuchungen über ben Durchmesser ber Robeden, aus welchen die Haargefäßnetze in verschiedenen Theilen des Körpers bestehen, folgen. Ich wählte zu biesem Zwecke auf ber reichen anatomis schen Sammlung in Berlin getrodnete, mit burchfichtigem Lack übergegene und baburch auf Glas befestigte Stucke menschlicher Theile aus, in welchen die Blutgefäße von dem berühmten Lieberkühn so volls. kommen mit gefärbter Materie angefüllt worden waren, als es irgen möglich ist. Ohne daß ber minbeste Erguß solcher Materie ins Bellgewebe Statt gefunden hatte, waren bie Rohrchen strogend erfüllt und bildeten sehr gleichformige Netze, an welchen nur selten Gefäßenben, welche nicht mit anbern Gefäßen verbunden gewesen wären, sichtbar weren. Die engsten Rohrchen kamen in der Gehirn= und in der Nervenfubstanz vor, und auch in ben Musteln waren fie fehr eng; aber bie Zwischenräume zwischen ihnen waren weiter und unregelmäßiger als 🗱 ben an ber Oberfläche ber Haut und ber Schleimhäute gelegenen Ge-

Diese von Prochasta gemachten Untersuchungen, welche die einzigen sind, wo die haargefäßnete, welche so fein mit erkarrenden Flüssigkeiten angefüllt worden waren, in nicht getrockneten und in getrockneten Theilen des menschlichen Körpers vergliches wurden, enthalten jum Theil Beweise für die allgemeinen Betrachtungen, welche im oben über die haargefäße angestellt habe. Ich bedauere, daß ich, als ich im Jahre 1822 in Wien eine schöne Reihe Prochasta'scher Präparate betrachtete, welche Prochasta'scher Lenhosset besachtete, welche Prochasta'scher Lenhosset besachtete war, die Durchmesser der Gefäße undurchsichtiger Theile durch das Wilrometer zu westen. Dieses würde mich in den Stand gesept haben, die Prochasta'schen Präparate gennauer mit den Liebertühn'schen zu vergleichen.

Afreng bienten. An einem mit No. 36 bezeichneten Stücke der Rindensuhstanz is Webirns, serner an einem mit Sch bezeichneten Stücke der Redulfarsuhstanze Insetine, und endlich an einem mit No. 74 bezeichneten guer durchschutrenn Kerren, hatten die Rodrich bes kleinsten Gefagnenes im Mittel einen Durchaufer von wenigstens 0,003 dar. Ein, oder ungefahr von ein wenig mehr als inset die Nobrichen des kleinsten wirden den durchaufer von einstelle Nobrichen nud einset was, und einzesten Rodrich nud einselne Stellen an den Richigen, welche beger was, und einzesten Rodrichen nud einem Die eine untrezitmatinen Swischenraume in diesen Vernache in der Medultarsuhstam waren einse 14,7 D. 2, oder 13,14 D. 3011 bereit das 14,000 3011 lang, manche derrieben waren anch nuch kleiner. Die Swischenraume waren demnach einva ihrer Vange nach 8 bis 10 maß, und dere Abstehnstame waren demnach einva ihrer Ange nach 8 bis 10 maß, und dere Abstehnstame waren demnach einva ihrer Vange nach 8 bis 10 maß, und dere Abstehnstame waren der Rodrichen. Schen der Vereiten sich die kleinen Gesähnere und ihre Imsidenräume an dem Aners daute des Nerven. Dagegen waren die Nöhren, welche das keinkle Gefagnen der Dertisate ische der Ederfand, an der Nochten der Ederfand der der Weitenden der Augentieder, an der innern Naut der Augentieder, welche im Mittel 1,5 Pax. Im. — 1,500 Parner Joll im Dundmesser haten, gehörten zu den kein gleichformaen Haanachaffineres diese diese Dertaden ausmachten, nicht viel von der gleichformaen Hand waren der Verlägen der Kohren und kaft des der Gereichen Kohren von einem 3 bis 4 mal so großen Verlägen, welche im Mittel 1,500 Bei entrernt. Und waren die Dundmesser der Kann der nicht gesche der Gereichen der Schein der Beiteren noch dieser Robrichen ein schie geschalten der Schein der Vererhade ausgesenant, das der Verlägen der einer Mögliches der Scheinmate der Verderbant der Kohren, welche einer Robrichen, welche d

Um auch den Durchmesser der kleinsten Blutgefäße zu bestimmen, wenn sie vom Blute, nicht aber von künstlich eingespritzen Flüssigkeiten ausgedehnt wären, maß ich sie an einem sehr start mit Blut angefüllsten Hodensache eines neugebornen Kindes, an welchem sich die Oberstut leicht abziehen ließ. Ich sand den Durchmesser der engsten Haurgefäße, wich sab. Vins Par. Boll. In den röbrenartigen Swischenräumen, die sich in der Vertnocherung begriffenen Theile des Knorpels der Kutescheibe dieses Lides aehildet hatten, besanden sich Nepe rother Bintgefaße, deren Durchmesser Darchmesser Partier Boll groß war.

Gestalt der Blutgefäßnege, die nicht zu den allerkleinsten gehoren.

Wenn man nicht bloß die kleinsten, sondern auch andere kleine nur turch das Mikroskop erkennbare, jedoch baumförmig in Zweige getheilte Atterien in verschiedenen Theilen unter einander vergleicht; so sindet man, daß sehr viele Theile des Korpers durch die verschiedene Menge und

Dide ber von einem Arterienstammchen nach einander abgehenden Aefte, durch die Verschiedenheit der Winkel, unter welchen sie abgehen, und durch die Verschiebenheit der Krummungen, der Vereinigungen und 3ufammenmundungen dieser Zweige in ben verschiedenen Theilen ein verschiedenes, sich gleich bleibendes Unsehn besitzen, so daß man im Stante ift, ein Studchen getrodnete Leber, Niere und Schildbruse an ben burch bas Mitroftop betrachteten angefüllten kleinen Gefäßen zu unterscheiben. Sommerring 1), von welchem biese Bemerkung gemacht worben, fact, daß die Berzweigung ber Arterien in den dunnen Darmen einem unbelaubten Baumchen, im Mutterkuchen einem Quaftchen, in ber Dil de nem Sprengwedel, in den Muskeln einem Reiserbundel, in der Bunge einem Pinfel, in ber Leber einem Sterne, an ben Soben und im Abergestechte bes hirns einer Haarlode, in ber Blendung vorn einem Kranze, hinten ringsum die Blendung einem Faltchen; in ber Linse einem Federbusche, in der Gefäßhaut des Gehirns einer Franze, in der Riechhant einem Gitter abnlich sei. Dollinger 2) hat die Bertheilungsart bet; sehr kleinen Arterien in den Bewegung hervorbringenden Theilen best thierischen Korpers verglichen. Er findet, daß fie in den Muskeln, feien es nun Muskeln eines Menschen, ober eines Wogelmagens, ober eines Fisches, ganz eigenthumlich und sich gleichbleibend ift, daß man an allen biefen Stellen Dusteln, beren Blutgefaße volltommen mit einer gefarbe. ten Materie erfüllt worben, schon burch die Bertheilung der kleinen Blutgefäße als Musteln ertennen und von ber Substanz bes Uterus, ber Arterien der Regenbogenhaut des Anges unterscheiden konne. Bieles hångt unstreitig hierbei von ber Gestalt ber kleinen Theile, aus welchen ein . Organ besteht und welches die kleinen Gefäße umschlingen, und von ber grie, pern ober geringern Zahl ber kleinen Blutgefäße, welche in einem kleines Raume Plat finden muffen, ab. Daher ift die Vertheilungsart der kleinen Blutgefäße eine ganz andere in der Mebullarsubstanz der Nieren, welche. aus convergirenden, dicht nebeneinander liegenden Fasern besteht, als is + der Rindensubstanz derselben, die größtentheils aus kleinen Kornchen zusammengesett ift. An ben meisten Theilen bilben schon Arterien, bit noch ziemlich groß sind, durch ihre Bereinigung Nete, in den Zwischenraumen biefer Nete zertheilen sich bie Aeste biefer Arterien, und so ente steht daselbst ein aus noch engeren Rohrchen bestehendes Netz, in dessen Zwischenraumen sich abermals noch bunnere Zweige verbreiten.

¹⁾ S. Th. Sommerring, Bom Bane bes menschlichen Körpers. Th. IV. Frankfurt a. D. 1801. S. 93. 94.

⁹⁾ Döllinger, Bemerkungen über die Vertheilung der seinsten Blutgesisse in den beweglichsten Theilen des thierischen Körpers. Meckels Archiv, VI. 186-1820.

de gehen, wie Hales 1) beobachtete, diese kleinen Arterien in die Benen ihre, deren kleinste Mehe baburch von den kleinsten Arteriennehen unterschiten waren, daß ihre Zwischenräume nicht so edig als die der Arteskausehe, und nicht fo groß, sondern runder und kleiner waren.

Berschiedenheit der Haargefagnete in verschiedenen Lebensaltern und in Krankheiten.

Die Bahl ber Baargefage in einem Theile, und alfo auch bie Didys gfeit ber Dete berfelben ift mabrent ber verschiebenen Lebensperioben bes Thieres ober eines Menschen mabricheinlich febr verfcbieben. Bei fr jungen Froichlarven ift, wie ich mich burch eigne Beobachtungen kerzeugt habe, die Bahl ber Blutftromden im burchfichtigen Schwange einer als bei größeren, Die Moge berfelben werben, mabrend bie Frofchime madft, eine Beit lang bichter, und bie Gefäßbegen, burch welche Ur= wien und Benen zusammenhängen, vermehren sich. Rach Dollin : jer ?; vermehren fich bie Haargefagbogen am Schwanze und am Rortu ber kleiner, noch burchfichtiger, im Bachsthume begriffener Fifche. Pau fann, nach ihm, ein folches Thierden nicht 5 Minuten lang bewoten, ohne bie Entflehung neuer Stromchen und bie Bilbung neuer Bridenbogen mahrzunehmen. Die knorplichen Grundlagen ber Anos den bes Menfchen find jur Beit ber Bilbung ber Anochen an ben Stelin, mo fie im Begriffe find gu verknochern, weit gefägreicher als nachin he vertnochert find, und ber Befähreichthum ber Anochen und aneter Theile nimmt mit ben Jahren auch bei bem Menschen fehr ab. Wer nicht nur in ben verschiedenen Lebensaltern vermehrt und vermin= bert fic bie Bahl ber kleinen Blut führenden Röhrchen, sonbern baffelbe rint oft und in viel furgerer Beit in Krankheiten zu geschehen. Un iten, mo juvor keine Blutgefaße vorhanden maren, g. B. in ber von randen entzündeten Theilen abgesonderten geronnenen Lymphe, bilben 5 Blutgefafe, namentlich in ber von ber Bruffhaut und von ber Budbaut unter folden Umfranben ausgeschwisten Lymphe, werben, wie mich burch Injectionen felbst überzeugt habe, häufig burch bie Un= Mung ber Blutgefaße mit gefarbten Materien, nach bem Tobe Blut-Lie sichtbar D. Es ift baber theils an sich nicht unwahrscheinlich, bif ich auch in Theilen, welche ichon Blutgefäße enthalten, mahrenb fic Minbet find, bie Bahl ber fleinen Blutgefaffe vermehren tonne, theils

Niles. Haemastatique, p. 132.

² Debrager in Meckels Archiv für die Physiologie. B. VI. Halle 1820, p. 198.

Leter duie neuerjeugten Gefäße hat auch fürzlich J. L. G. Schröder von der kick Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. e 3 tabb.

11 Amstelodami 1826, p. 41. Beobachtungen mitgetbeilt.

lehren bieses die mikrostopischen Beobachtungen Gruithuisens Haltenbrunners 5) an durchsichtigen entz beten Theilen lebender Thiere geradezu. Alle diese Schriftsteller se sowohl, daß, während ein Theil entzündet ist, viele Wege, in denen zu Blut sloß, ungangdar werden, als auch daß neue Wege entstehen, sich mit den schon vorhandenen Blutgefäßen in Verbindung zu selch bestse ein Stückchen eines sehr glücklich von Dr. Pockels in Braunschinzierten kranken Knochens, in welchem die knorpligen und häutigen Theile welchen der Proces der Heilung und Wiedererzeugung vor sich ging, von eis dichten Netze sehr enger Blutgefäße erfüllt ist, daß diese anderwärts nich gefäßreichen Theile in dem krankhaften Justande mit zu den gefäßreicheren Lein des Körpers gezählt werden müssen.

Giebt es Gefäße des Kreislaufs, die nur Blutwasser führen

Shemals nahmen Boerhaave 4), Bieussens 5), Ferreit Haller?), Sommerring 8), Bleuland 9), Bichat und an Anatomen, Gefäße an, welche den Uebergang der Safte aus den terien in die Venen vermitteln hülfen, sich aber dadurch von den zu lielben Zwecke dienenden Blutgefäßen unterschieden, daß sie zu eng wäum rothes Blut aufnehmen zu können, und daher nur Serum sühn und serdse Gefäße, vasa serosa, hießen. Leeuwenhoet glaubte gar derzleichen Gefäße, die viel enger als die wären, welche die Vkörnchen nur in einer einsachen Reihe durchlassen, häusig genug gese zu haben, was aber, wie Theil I. S. 132, 133 gezeigt worden auf einer mikrostopischen Täuschung beruhete. Bieussens nannte lippothetisch angenommenen Gefäße Ductus lymphatico-nerve Daß es serdse Gefäße gebe, schlossen einige von jenen Anatomen a

¹⁾ Gruithuisen in der Medicinisch-chirurgischen Zeitung, B. II. Salzburg 1811 1822. S. 312. Deffesten Organozoonomie. München 1811. Borrede, VI, endlich deffen Beiträge zur Physognosie und Kautognosie. München 1812. S.

²⁾ Hastings, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lu-London 1820. Horns Archiv 1821. Sept. 467 sq.

⁵⁾ Kaltenbrunner, experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflam tione, cum IX Tabb. Monachii 1826. 4. S. 23 sq.

⁴⁾ Boerhaave, Oratio de usu ratiocinii mechanici in medicina habita, 17 L. B. 1703. Ed. nova 1730. p. 11.

⁵⁾ Vieussens, Novum vasorum corporis humani systema. Amstelodami 1705.

⁶⁾ Ferrein, in Mém. de Paris 1741. in 8. S. 506. 1749 in 8. S. 721 il S. 497.

⁷⁾ Alberti Halleri de partium c. h. praecipuarum fabrica et functionil Lib. II. §. 31.

⁸⁾ G. Th. Gommerring, vom Bane bes menschlichen Rörpers. Eh. 4. f. 72.

⁹⁾ J. Bleuland, Experimentum anatomicum, quo arteriarum lymphaticarum e stentia probabiliter adstruitur institutum, descriptum et icone illustrati Lugd. Batav. 1784. 4.

araus, baff manche Theile bes menschlichen Rorpers, bie im gesunden Buffente weiß ober burchsichtig maren, und kein ober wenige rothes But futrende Wefage hatten, in Krankheiten, und namentlich im entzunten Buftante, febr roth murben, und bann eine gabliefe Menge von eiben Blutgefäßen zeigten, bie baburch fichtbar murben, bag bie tvor unfichtbaren, burchfichtiges Blutmaffer führenben, ferofen Ge= Be vom rothen Blute ober von eingespritten gefarbten Gluffigkeiten usgebehnt murben. Diefes ift g. B. an bem an ben Augapfel angeeficten Theile ber Bindehaut bes Auges und an ber Rapfel ber Arps allinfe ber Rall. Indeffen beweifen biefe Thatfachen keineswegs, baff b feroie Befage gebe. Denn Blutgefage, welche fo eng find, bag nur eine einfache Deihe von Blutkornchen (welche bekanntlich felbst berd fichtig find) burchlaffen, feben auch burchfichtig aus, und geben an Thalen, in benen fie fich befinden, wenn fie nicht sehr bicht liegen, La rothes Ansehn. Wenn biefe kleinen Gefage nun vom Blute ober un gefärbten Fluffigkeiten fehr ausgebehnt werben, so erscheinen bie Thele to roth, wie bas bei entzündeten Theilen ber Fall ift. Mascagni's te in die Blutgefaße entjundeter Theile Leimanflofung, Die mit Imnober ale mar, und fand bie fleinen Blittgeraße um bas Loppelte, Preifache und zu um bas Breifache weiter, als fie in benfelben Theilen ju fein pflegen, wenn -it ent, under find. Uebrigens scheint sich auch, wie oben gesagt mor= in, tie Menge ber fleinen Blutgefaße, wenn fich Theile beftig ente wen, baburch vermehren gu fonnen, bag gum Theil neue Gefage g'er Mit entfteben.

In burchsichtigen Aleiten lebender Thiere fieht man wohl zahlreiche Billig, fage, bie fo eng find, baß fie nur eine einfache Reihe von Blut= imten burdgeben laffen, aber feine folde Befagnege, welche gu eng wim, als bag fie Blutfornchen aufnehmen tonnten. Man fieht nur, bif jumeilen in ben fleinften Gefägen, jumal wenn ber Blutlauf im Bonf ift ins Stoden zu tommen, einzelne Blutfügelchen in großen Indenraumen geschwommen tommen, und hat baber Urfache zu ver= Tien, bag biefe Gefage bann fast nichts als Gerum führen. Schon B. E. Atbin meinte keinen binreichenben Grund zur Unnahme ferofer "Te zu baben. Mascagni 2) und Prochaska 3 läugnen aber Fledegu, tag ce ferbfe Gefage gebe, und Gommerring +) bat in om letten Schrift über biefen Gegenstand biefelbe Ansicht angenommen

^{*} Restagns, Vasorum lymphaticorum hist, Senis 1787. Fol. S. 8.

* Martens. Vasorum lymph. hist. et ichnogr. S. 7-8.

* Presenta, Disquisitio anat. physiol. organismi c. h. ejusque processus vitalis.

bennerring, über das feinste Gefisnetz der Aderhauf im Augapiel. Denketefen d. Königt, Akad. d. Wies zu Munchen fur d. J. 1818, letzte Seite des Abbandlung.

Bleuland 1) suchte zwar die Eristenz der serdsen Gefäße durch die Eine spritzung gefärbter Flussigkeiten in dieselben zu beweisen. Er erfüllte nim lich zuerst die Benen eines Theils des Darmkanals mit einer groben blaugeftel ten Maffe, und spriste dann in die Arterien deffelben 2 untereinander gemenen Flussigkeiten, eine rothe, in welcher der rothe Farbestoff nur fein gertheilt we und eine weiße Fluffigfeit, in welcher ber weiße Farbestoff aufgeloft mar, ein Er zog nun ein Studchen von der Bauchhaut des Darms ab, und fah, daß Saargefaße, welche Blut zu führen bestimmt sind, alle mit der rothen Mate erfillt waren, welche sie, weil sie nur fein zertheilt, nicht aber aufgelost war, ut durchgelaffen, sondern zurückgehalten hatten, daß aber die weiße Fluffigteit noch feinere, an der Oberfläche der Bauchhaut gelegene Gefaße gedrung war, die aus den rothen Spaargefaßen hervorgingen und von den rothen gang bei schieden waren. Da fich indessen auch die fehr kleinen Gefäße, welche rothe Blut führen, wiederholt in noch fleinere theilen, fo fonnte Bleuland nur be durch seinen Bersuch gewiß werden, daß er Gefäße angefüllt habe, welche an er maren, um rothes Blut aufzunehmen, wenn er den Durchmeffer der von ihm 1 rother und weißer Farbe erfüllten Gefäße mittels des Mikrometers gemeffen hattels Ge bleibt daher immer noch zweiselhaft, ob es serdse Gefäße gette

Es bleibt baher immer noch zweiselhaft, ob es serdse Gefäße gette ober nicht, und noch viel weniger läßt sich darthun, ob diese serdse Gefäße sich wie Arterien in Zweige und Reiser theilen, und ob es alle auch serdse Benen gebe, ober ob die serdsen Gefäße nur Bogen und Netze bilben, die auf der einen Seite mit rothes Blut sührenden Arteries auf der andern mit rothes Blut führenden Venen zusammenhängen.

Ueber die Deffnungen, burch welche etwas aus den Blutgefäßen! heraus oder in sie eindringen kann.

Durch die dunnen burchsichtigen Haargefaße bringen mahrend bes Lebens und nach bem Tobe, wenn bie Abern gefüllt werben, bunne Flussigkeiten wie ein Thau an ben Oberflachen ber Baute, an beneut sie sich befinden, und in die Zellen des Zellgewebes hervor, und umgerkehrt bringen auch mahrend bes Lebens an manchen Stellen in bie Paargefaße, in welchen bas Blut fließt, Substanzen von außen ein, 3. 28. in die Haargefaße ber Lungen, Sauerstoffgas. Die Anaton men haben sich aber bis jett vergebens Muhe gegeben, bie Wege, durch welche etwas in diese kleinen Blutgefäße eindringen, ober aus ihnen austreten kann, sichtbar zu machen. Es ist baber zweiselhaft, ob bie kleinen Gefäßnetze sehr enge Seitenzweige besitzen, die mit offnen Enben aufhoren, und die man aushauchende Gefäße, vasa exhalantia, nennen kann, ober ob alle kleinen Rohrchen ununterbrochen in die bes. Benen übergehen, und also nur in den Banden jener kleinen Robriden Zwischenräume ober Deffnungen befindlich sind, durch welche etwas in sie eindringen ober aus ihnen austreten kann. Hewson, Haller, Cruikshank, Bichat und andere Anatomen haben eine Endigung ber kleinen Arterien in aushauchende Gefäße angenommen, ohne sie je-

¹⁾ Bleuland, a. a. O.

tod gelein gu haben, benn fie id,loffen nur auf bas Borbanbenfein effer Gefäßenden, weil mahrend bes Lebens und nach bem Tode Feuch. tighten, bie fich in ben Blutgefaßen befinden und vorwarts getrieben certen, aus ben Gefägen bervorbringen. Diefer Colug ift aber nicht Much barf man baraus, baf man an getrodneten Theilen, eten Blutgefäße febr vollkommen mit erftarrenben Fluffigkeiten angeint worden find, bier und ba Gefägenben fieht, nicht fchließen, bag cufe warrend bes Lebens vorhanden gewesen waren und bie Dienfie ausbauchenter Gefäße verrichtet hatten. Denn folche Gefäßnehe finden id auch bann, wenn bie Unfullung ber Blutgefäge an manchen Stel: ca unvollkemmen von Statten gegangen ift. Die nicht erfüllten Stellen ter Ceflife trodnen bann namlich gufammen und werben unfichtbar, Oster fintet man an ben Studen menfchlicher Theile, an welchen bie Inalung ber fleinen Blutgefäße Lieberfuhnen am vollfommenften dangen war, faft gar feine Gefäßenben, fonbern Gefäßichlingen, und rar an Sauten, wo febr viel Gafte abgefonbert merben, und mo es mitige Gefäßenben geben mußte, wenn bie Abfonderung burch folche Fie Gefäßenten geschähe. Mus tiefen und abnlichen Grunden haben auch B Sunter, Prochasta 1), Mascagni 2) und Commerring 5), nach ihren eignen hieruber angefiellten Beobachtungen, bie Erifteng auffaudenter Gefäßenten geläugnet, und nur Poren in ten Banben ta Mutgefäße angenommen. Ift man aber ichon barüber nicht völlig graif, ob bie Absonderung nur burch folde Poren geschehe, so ift man wie viel weniger zu enticheiben im Ctanbe, ob biefe fleinen Deffnurgen in ten Banben ber Gefage mit einer besondern Worrichtung beriben find, vermoge beren fie fich erweitern und verengern, und bas burch einen lebendigen Ginfluß auf bie Art haben konnen, wie und witte Substangen burch fie hindurchgelaffen werben. In jedem Falle millin tie Deffnungen, burch welche etwas aus ben Blutgefäßen ausentt, febr eng fein, weil mahrent bes Lebens im gefunden Buftanbe mit ten abgefonberten Rluffigfeiten feine Blutfornchen aus ben Blutmilfen austreten, und weil nach Mascagni's+) Erfahrungen eine in die Arterien eines Tobten eingespripte, mit Sinnoberpulver gefarbte Leim= buld ung ungefarbt und wie ein Thau auf ber Dberflache ber Baute, -rentlich auf ber innern Dberflache ber Schleimhaute und ber von ihnen

Probasta. Dispunitio anatomico-physiologica organismi corporis humani equalita processus vitalis, c. Tabb. genn. Viennae 1812. 4. S. 106, 60°.

2, Muscagni, a. a. O. Tab. III. Fig. 22. S. 14. 15.

¹⁾ S. mmerring, Denkschriften der Königl. Acad. d. Wissenschaften zu Muniben f..e das Jahr 1818. 4. Ueber das seinste Gesässnetz der Aderhaut un Augapiel, vorgelesen den 9. Mai. Besonderer Abdruck. S. 15. 16.

^{*,} Unscreent, Vasorum lymphaticorum corposis humani historia et ichnographia.

überzogenen Aufführungsgange ber Drufen, auf ber ber 21 auf ber ber ferofen Saute und endlich auf der ber Fettzellchen anbern Bellen bes Bellgewebes hervorfommt, ohne bag bie Thef Binnobers (welche unter bem Mifrostope unterfucht, ein Benig g Blutfornden erschienen) mit hindurchgelaffen wurden. Die Oberft Diefer Theile maren nach bem Ertalten ber Leimauftoling mit einem geront lertartigen ungefarbten Leinniberquae bedeckt. Sogar wenn lauwarmit wit noch femer gertheilten Farbeitoffen, g. B. mit Einte ober Indigo berichiebene Arterien ober Benen lebenber Thiere ober auch tobter Menichen eingelprist wurde, fam es nur ichwach gefalbt auf ber Dbe Theile, zu weichen die Geraße gurzen, zum Vorichem. Alebaliche Beol bat schon vor Mascagut, Hales gemacht, und aus ihnen schemt berv baß diese Poren nicht aberali gleich weit jind. Denn in das Zellgeweit Lettblaochen und in die Lomphaesaße grag der Junober mit der von i. Arterien eingesprüten Fin ugfeit nicht pigleich über, wohl aber, obne Berreißung stattfand, immer in die Zellen der Lungen und in die Hob tarme. Sales bit trieb bie Sim infeit nur mit ber Mrait, mit welcher in ben Aliferien ber lebenben Chiere borwarts gebracht wird, ein, n ben in die Sobile ber Gebarme übergangenen 3 nunber mit Spulfe bes Tertennen, und tab, baß er nich bafelbit in Gestalt febr bunner Saber Bielleicht war bas von ihm angewendete Itunoberpulver etwas feme von Mascagni gebranchte. Die Poren, bie aus ben Neben ber Lung in Die Soblen ber gungenzellen fabren, icheinen fetbit wieber noch weit ale bie, welche auf ber innern Oberflache ber Webarme ansgeben. Raau und Sales Erfahrungen geht bei Sangethieren Wanfer, welche bie Lungenarterien ober in die Lungenvenen flienen laft, sogar leichter Haaraeraßen in die Kohlen der Lungengellen und in die Luftrobrenafte, den Arterien in die Benen, oder von den Benen in die Arterien über, nach Sales, bei einem Drucke, der viel zu gering ist, als daß er eine F ber Befage bervorbemgen fonnte, namlich feloft bet einem Drude, ber weniger als 1 & in bobe Wanerfaule vermfacht murbe, babmgegen be von berielben Bert Blut, welches burch eine beigemuchte Cacpeterauftel erhalten murbe, aus ber Lungenarterie neber in bie Lingenzeilen braug bie Benen nberging, selbst wenn es burch eine 2 Ann bobe Ala figteit warts gebruckt minde; worans man sieht, bag bie Blutgerane in jene Falle, mo ber Drud viel gertnaer mar, burch ben angewei beten Drud tiden fein konnen Inten Spaargefagneben ber Lungen fint bie Poren fon bait Baller, meldes Sales ?) in Die Luftrobre eines Schweins flienen die e" bei einem Drucke einer 5 Auft hoben Loufferiante in bie Lungenar au a und aus ihr ausstoß (wiewohl ungefahr 5 mal langfamer, a f umgefehrt burch ben namlichen Druck aus der Langenarteite in die Lagitieben worden ware). In andern Theilen aelchab bieter Ueberaang in actafte nicht, 4. B. wenn ber Magen und bie Gebarme bamit angeful Wegen biefer groberen Poren icheint auch mabrend bes Lebens Bart in geraftnene ber Enngen aus ben Lungengelen bringen gu fonnen.

An welcher Stelle ber Befässe bie Häute berfelben am leicht ben abzusondernden oder aufzusaugenden Saften burchdrungen b. b., ob die Absonderung in den größeren oder kleineren Artes in den Benen am lebhaftesten vor sich geht, läst sich durch tungen nicht zeigen. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß die bunnsten und durchsichtigsten Robriden, d. h. die, welche die gefässieh ausmachen und weder für Arterien noch für Veneun

¹⁾ Holes, Hammetatique, traduit par Sauvage, p. 133

^{*)} Hales, a. a. O., p. 64.

weiden burfen, hierzu am geschicktoffen finb. Man barf baber nicht beboupten, bag bie Arterien bie absonbernben Gefäße maren, bie Benen aber nicht. Bielmehr ift es mahrscheinlich, bag bie Saargefaße, welche ben Uebergang von ben Arterien zu ben Benen bilben, bas weiste bierzu beitragen. Wenn Baffer bei einem tobten ober auch bei inem lebenben Thiere in Die Haargefaffe eines Theils getrieben wird, is triet etwas bavon burch bie Poren aus, es mag nun burch bie Ur= erien ober burch bie Benen hereingebracht werben fein, benn burch eite gelangt es in bie Baargefage.

Sales ') band das getraminte Ende einer 91/2 Auf hoben Robre in bie ma poetan eines Sinibes fo ein, bas bas Maffer, womit er fie gefallt erhielt, 3 ten Werarmen binfliegen mufite. Auf ber innern Oberflache eines Stude Darme, den er geofinet batte, konnte er nan ieben, wie die Flumgkeit eben bei troch dwipte und in die Hobble des Darms überging, als das bei einem ans im Beilache der Fall gewosen war, als er Wasser in die Arterien der Darme ind den namlichen Druck eingetrieben hatte. Bich at hat an den Gedarmen, Krisseisen ⁸) an den Luigen ahnliche Geobachtungen gemacht.

Mir bie Rrafte, burdy welche etwas aus den Blutgefaßen ausgetrieben ober in fie hineingezogen werben fann.

Dag bie Baute ber Blutgefaße und andere thierische Saute mit unerganischen Poren versehen find, und bag burch biefe Poren sewohl Titrend bes Lebens als nach bem Tobe eine Durchbringung und Durch= hang von gewiffen Fluffigkeiten, und baburch auch eine Trennung erengter Fluffigkeiten geschehen konne, ift nicht zu bezweifeln 3). Auch the un getrochnete und wieder aufgeweichte Baute, durch welche 2 Fluf= fitteten, die fich gegenseitig anziehen, getrennt werben, eine diefer Fluf= igieten zur andern berüberleiten, indem die eine ber beiben Fluffigtien tie andere burch demische Kraft an sicht, ober indem vielleicht and electrifche Stromungen eine Sinuberführung bewirken. Auf biefe Lake lagt eine mit bunkelrothem Blute erfüllte Blafe bas Sauerftoffgas en etmosphärischen Luft, bas vom Blute angezogen wirb, hindurchtreten, enturch bas mit ber Dberfläche ber Blafe in Berührung fiehenbe Blut helin wit wird 4). In der That kann bie Kraft, mit welcher eine Fluffigkeit nu antere Fluffigkeit burch eine feuchte Blafe hindurch an fich, und in ein

1 Nales, a. a. O. S. 97, No. 18, and S. 98, No. 12.

Francisci Danielis Reisseisen de fabrica pulmonum commentatio, a regia undempa recentarum Berolinensi praemio ornata cum Tabb. Berolini 1822.

Dan ermage hierbei Dagendie's, Gobera's und lebtuchners, unter Emmerts intung angesteute Berfuche in Magendie Journal de Physiologie exp. T. I. St. J. Fodera Recherches experimentales sur l'exhabition et l'absorbtion. l'aris 1823. lebkuchner Dies , qua experimentia eruntur, utrum per viventium adluc mimatium membranas atque vasorum parietes materiae punderabites illis ap Picatre permeare queant, per ne. Tubinçae 1819, 8. boranner, Antiphiogistische Chemie 1295. S. 214.

Gefäß hereinzieht, ober aus bemselben herauszieht, bedeutenb groß sein Nach Parrots 1) Entdeckung wird von einer mit lauwarmen Urin gefüllten pa schlossenen Blafe, die man in lauwarmes Wasser bringt, so viel Baffer anfi hommen, daß sich das Gewicht der in ihr enthaltenen Flussigkeit in 24 Stm den um 0,142 vermehrt, dagegen wird aus einer folchen mit Baffer gefüllte Blase, wenn sie in Urin gebracht wird, so viel herausgezogen, daß sich bie En figteit an Gewichte in derfelben Beit um 0,09 vermindert. Aber eine mit fer gefüllte und in Baffer gebrachte Blafe nimmt weder Fluffigfeit auf, 1 veniert fie davon. Gin mit Weingeift gefülltes, mit Blafe völlig verschloffe Gefäß in Baffer gefest, zog so viel Baffer herein, daß die Blase nach 3 Ca den zu einer Salbtugel ausgespannt emporragte, mar dagegen in dem verfchit fenen Gefaße Baffer, und murde nun daffelbe in Beingeift gefest, fo vermini fich die Menge des Baffers im Gefäße fo fehr, daß die Blafe in das Gefäß eingedrückt und außerlich concav wurde. Alls im ersteren Falle in die nach au gedrängte Blase hineingestochen murde, sprang der Beingeist in einem Stra mehrere Fuß weit heraus. Porret 2), welcher ähnliche Versuche augestellt war der Meinung, daß eine Erregung elektrischer Strömungen die Urfache bi Ueberführung von Fluffigkeit fei, mas aber durch feine Berfuche nicht bewiel wird. Andere von Sommerring, E. S. Müller, Fischer, Dutrode Dagnus und Bach angestellte, gleichfalls hierher gehörige Bersuche tann in Bad's 5) Abhandlung nachsehen. Dütrochet 4) bevbachtete, daß, wenn bei einem Suhne die Blinddarme wegschnitte, sie an ihrem offnen Ende anbie und fle bann in Waffer legte, fle fich bamit füllten, ober wenn fle offen gela würden fle fich nicht nur füllten, sondern auch überfloffen. Dieses dauerte lange, bis die Fäulniß eintrat, dann aber erfolgte das Entgegengeseste, bas? den Blinddarmen enthaltene Waffer drang nach außen heraus. Wurden 1 Blindbarme mit einer Auflösung von Gummi in Baffer angefüllt, fo brai diese Flüssigkeit eine ähnliche Wirkung hervor. Die Blinddarme füllten sich was gaffer, und die Flüssigkeit stieg in die Höhe. Dutrochet benennt diese scheinung mit dem nicht eben brauchbaren Namen Endosmosis und Exosmos Sie unterscheidet sich von der gewöhnlicher Haarrohrchenanziehung, und b dem Ginsaugungevermogen der Schwämme und des Fließpapiers dadurch, das der Haarröhrchenanziehung Flüssigkeiten von festen Körpern angezogen wet die ein größeres Unziehungsvermögen zu einer Flussigkeit, als die Flussigkeit theilchen unter einander haben. Bei jenen Erscheinungen dagegen ziehen fich verschiedene Flüssigkeiten einander gegenseitig an, und die Blase läßt nur u eine leichter als die andere hindurchtreten. Gine fo beträchtliche Ungiehung auf einander durch eine feuchte Blase hindurch nicht nur tropfbare, sondern au luftformige Fluffigkeiten aus. Denn nach Grahams 5) Entdeckung fangt a feuchte, zusammengefallene, nur ein Wenig atmosphärische Luft enthaltende ge bundene Blafe, wenn man fie in eine mit tohlensaurem Bas gefüllte Gloc bringt, fo viel toblenfaures Gas ein, daß fie fich ftropend damit fullt. Die in Blase befindliche atmosphärische Luft und das kohlensaure Gas üben hierbei

¹⁾ Parrot, in seiner Snauguraldisputation: Ueber den Einfluss der Physik und Chemie in der Arzneikunde. Siehe Prochaska Disquisitio anat. physiol. enganismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 89 und in Schweiggers Journ. d. Chemie u. Physik LVIII. 1830. S. 20 sq.

Porret, in Thomson's Ann. of philosophy, B. VIII. p. 74, and in Schweigs

⁵⁾ Wach, in Schweiggers Journal, LVIII. 1830. S. 20 sq.

dans son mode d'action chez les végétaux et les animaux. Paris 1826, son mode d'action chez les végétaux et les animaux. Paris 1826, son mode d'action chez les végétaux et les animaux. Paris 1826, son defien Nouvelles recherches sur l'endosmose, suivies de l'application expérimentale de ces actions physiques à la solution du problème de l'irritabilis végétale etc. Paris 1828. Siche auch Poggendorf, Annalen d. Physik XI 138. Poisson, ebendaselbst p. 134. Fischer, ebendaselbst 126. Magnus, events selbst X. 153.

⁵⁾ Schweigger, Jahrbuch der Chemie n. Physik. 1829. III. 227.

55

ürerin eine Aniehung auf emander aus, und weil die Blafe bie Roblenfame imder als bie atmondarische Lut burd fich hindurchlaut, so dringt mehr Roblemann herein, als atm.ipharuche Lut hinaus.

Intessen ist burch alle biese Bersuche keineswegs bewiesen, baß, we B. Hunter, Mascagni, Prochasta, Sommerring und Datrochet behaupten, auch während bes Lebens eine ahnliche Durcheinzlick keit ber Saute, wie nach bem Tode, Statt sinde, und baß
twe erwähnte Kraft bie Absonderungen bewirke.

Befanntlich bringt ber Farbeftoff ber Galle nach bem Tobe burch Die Baute ber Gallenblafe und farbt bie benachbarten Gebarme. Diefes fatet, fagt Cruitshant 1) im lebenten Korper nicht Staft. Deffnet man bei einem lebenben Thiere ben Unterleib, fo wird man biefe beudbarten Theile ungefarbt finben. Die Erfahrungen bagegen, baß de Absonderung ber Milch, ber Galle, bes Speichels und anderer Gafte uch Gemuthebewegungen ber Menge und Beschaffenheit nach schnell rantert werben konnen, laffen und bei bem Absonderungsgeschäfte eine Emidtung vermuthen, vermoge welcher bas Mervensuftem einen beuttiden und ichnellen Ginfluß auf baffelbe haben fann. Außerbem m Demion 2) gegen bie Erklarung bes Absonderungsgeschäfts burch a Durchichwigen burch unorganische Poren ben Ginmurf gemacht, bag, man tie Wante ber absondernden Blutgefäße ringenm mit folchen feren verfeben maren, bie fich nicht burch eine lebenbige Bewegung trengen tonnten, bie abgesonberten Gafte nicht nur an ber einer Derflache eines Befages, inten auch ba hervortreten murben, mo bas absonbernbe Gefaß an 145 benachbarte Bellgewebe flogt. hierburch murbe g. B. ber Darms ist nne Art innerer Bafferfucht bes Bellgewebes ber Gebarme bervormirgen muffen, mas boch teineswegs ber Fall ift, und woraus alfo mtele, bag bie Absonberung nicht burd unorganische Poren geschebe.

Arterien und Benen.

Es giebt 2 große Arterien im menschlichen Körper, von welchen in fine bas von ber rechten, bie andere bas von ber linken Kammer in herzens fortgestoßene Blut empfängt.

" S Gruitebant. Gefchichte unb Beichreibung der einjaugenden Gefage, uberf. von ludmig, Beiegig 1798, 4. G. 10.

Is hauter's Grunde fur, und hem son i Grunde gegen die Erstarung der Abionatirung berch Poren, findet man einander surz gegenubergestellt, in Atuscagni Vasonum lymphatizorum bist, et zelinogr. S. 14. Auch mag man das nachsten, was trucks bank Gesch. d. eins, Ges. S. 10, und B. A. G. Schreger de Cruikshankir decreto non eine pervins ultar corporis humani partes, nur vasorum oculis, u desta Fragment, anat, et physiol, Fase, I. Lips, 1791 4. gesagt haben.

Die eine, die Körperarterie, arteria aorta, leitet das von der link Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Haargefäßen, die in all Theilen des Körpers besindlich sind. Manche von den Theilen, welchen diese große Arterie Blut hinleitet, liegen ganz nahe am I sprunge derselben, z. B. die Fleischsasern des Herzens. Zu ihnen z ben daher auch nur sehr kurze Röhren. Die meisten aber liegen se weit davon entsernt, z. B. die Hände und die Füße; zu ihnen sie daher das Blut in sehr langen Röhren.

Die zweite, die Eungenarterie, arteria pulmonalis, sührt b von der rechten Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Lu gen und vertheilt es in dem Haargesäßnetze, welches die in den unziligen Läppchen der Lungen befindlichen Zellen überzieht. Da die Lu gen nicht weit von dem Herzen entfernt und die Läppchen derselben a nahe bei einander liegen, so sind auch alle Röhren, der Lungensterie kurz.

Ungeachtet nun die Aorta das Blut zu allen, und also auch zu kentsernten Theilen des Körpers hinsührt, die Eungenarterie dagegent nur zu den Eungen leitet, so ist doch die Eungenarterie an ihrem Usange fast eben so weit (von einem sast eben so großen Durchmesse als die Aorta; denn die Aorta hat nach den Ressungen der Untomen an ihrem Unsange meistens über einen Boll, die Arteria pemonalis etwas weniger als einen Boll im Durchmesser, so daß der kleisteren ungesähr nur um ½ bis ½ oder nicht einmal so viel kein ist, als der der Aorta). Der Durchmesser dieser zwei großen Urtein steht demnach in keinem gleichen Verhältnisse zur Länge derselben.

Von der großen Röhre der Aorta gehen zu den verschiedenen A theilungen des Körpers kleinere Röhren ab, in welchen das Blut d hinfließt, und von ihnen gehen noch kleinere Röhren ab, durch welche zu den einzelnen Theilen dieser Abtheilungen hingeleitet wird, wo durch noch kleinere Röhrchen zu den Abschnitten jedes Theils verbreit wird, u. s. Waher haben alle diese unter einander zusammenhänge den Röhren das Ansehn eines Baums, von welchem die aus der link Kammer des Herzens hervortretende Aorta der Stamm ist, die klein ren Röhren aber die Aeste, Zweige, Reiser des Baums darstellen.

Communication ber Arterien.

Von der Form der Bäume weicht indessen die Form der Arteri dadurch ab, daß sich nicht selten 2 Aeste unter einander verbinden, er

¹⁾ Siehe verschiedene Messungen dieser 2 Arterien angeführt in Hallers Elementa plaiologias. Lib. VIII. Sect. 2. §. 19.

weter burch eine quer aus bem einen in ben andern hinübergebente Bereindungerohre, ober indem 2 benachbarte Mefte in einem Bogen "fammenftogen, ober endlich baburch, bag 2 Rohren fich in eine grote Robre unter einem fpigen Winkel vereinigen. Gine folche Berbinwag ter Zweige tommt bei ben Baumen niemals vor. Diese Unafto= mie eter Ginmundung, Communication, Anastomosis ober Communicatio, bat bei ben Arterien ben großen Ruben, bag bas Blut burch men Drud auf einen Arterienaft, ober burch andere Sinberniffe nicht minglich gehindert wird, in die Bweige biefes Aftes zu gelangen, sondern sielmehr auf Seitenwegen burch folche untereinander verbundene Canale gu enkiben binfliegen tann. Die Anastomosen kommen in ben kleineren Iweigen ber Arterien häufiger vor als in ben größeren, in bem feinsten Baargefägnete find fie fo haufig, bag ce gang aus annftomofirenben Befagen beftebt. Un Stellen, mo bei ber Bewegung ber Theile bes Rorpers m spindermit für den Blutlauf in den Arterien entstehen kann, findet man aber, tak auch ziemlich große Robren anastomostren, was jedoch det den Benen viel barfger der Fall int, als bei den Arterien. Ningends jud so viele und so wese anastomosrende Arterien vorhanden, als am Geburne, im Getroje der Gesteine, am Magen, in der Hoblisch und im Hoblisse. Kleiner ind schon die ar reichen anastomosprenden Getape, welche sich am Ilakenmarke, serner in der lare aller Gesenke an den Jungers und Jehenspinen, an vielen Stellen des Gestes und an der behaarten Haut des Ropfs, hinter dem Braildeme, hinter den der und Rakenmarkes, deren Thätigkeit nie unterbrochen werden darf, und die unter jur das Leben so wichtigen Verrichtung eines immer jortgesesten Blutzus ales bedaren, tritt daher Blut genag burzu, wenn auch eine oder 2 von den u were für das Leben ib wichtigen Berrichtung eines immer sortgelegten Blutzus ales bedaren, tritt daber Blut genag binzu, wenn auch eine oder 2 von den blut zusuhrenden Arterien gedruckt, oder, wie das bei Berlesungen zuweilen wärert, zugehunden werden. Bei dem Ruckenmarke lebender Saugethiere kann von wenn man uch auch große Mahe giebt, nicht das im gefangen, durch das Susudin von Acterien den Blutzustuß an iraend einer Abtheitung deffelben zu verschin. Im Magen und in den verichiedenen Abilibuitten der Gedarme, welche die viel, bald wenig Blut zugeinhrt bekommen (viel Blut, wahrend die Verdanz im einem Abichuntte vor uch geht, wennaer, wenn die Nahrungsmittel in die auf folgende Abtheilung übergegangen finb), ichemen bieje Berbindungen bagu a bienen, bas Blut ju berjemigen Stelle, mo bie Berdamma gerade geschicht, annd von ben benachbarten Theden, wo fie schon gelcheben ift, abguleiten, und seitena bas Omberniß zu beseitigen, welches die Laft der in den Gedarmen benation Nahrungsmittel dem Blute bier und da in den Weg legen konnte. In
bin Delband und im Doblfuße, so wie auch an vielen Gelenken find auch die Alteren leicht einem Drucke, welcher eigen florenden Einfluß haben konnte, Car actoret.

Baht der Theilungen in fleinere 3meige.

Die viel mal kleinere Gefäße aus größeren, nämlich ein Ast aus bem Etamme, ein kleinerer Ast ober Zweig aus bem Aste, ein noch kleis wer Zweig ober ein Reis aus bem Zweige, ein noch kleineres Reis aus dem größeren Reise u. s. w. hervorgehen, bis endlich in dem Haarges Isnete Aeste und Zweige wegen ihrer netzschnigen Verbindung nicht mitr unterschieden werden können, läßt sich nicht bestimmen. Satter bei kantite auf dem Wege, auf welchem das Blut aus der Aorta bis in die dem

Ange verschwindenden kleinen Arterien der Gedarme fließt, nie über 20 Theilungen gezählt zu haben. Reill nahm nach der Bahlung der Theilungen der Arte rien an menichlichen Rorpern, die Comper fünftlich angefüllt hatte, 40 bis 50 Theilungen an.

Lage ber Arterien.

Die größeren Stämme und 3weige der Körperarterien liegen un Muskeln, Anochen und unter andern Theilen geschützt, mas bei vielen Benenstämmen nicht ber Fall ift. Diese Einrichtung verhütet die Bebensgefahr, die aus der Steifheit der Arterien, vermoge deren fie immer offen stehen und ihre Wunden klaffen, entspringen murbe. Denn auf einer verletzten großen Arterie fährt das Blut so lange fort auszufließen, bis ber Tod eingetreten ist; dagegen schließen sich selbst sehr große Benenstämme durch einen geringen Druck, etwas kleinere auch von selbst, und ber Ausfluß bes Bluts läßt meistens aus ben Benen nach, wenn Dhnmacht eintritt. Während es bemnach von keinem Nachtheile ift, basviele große Benenstämme bicht unter ber Haut liegen, wurde biese Lage, wenn sie bei den Arterien Statt fande, sehr gefahrvoll gewesen fein. Un den Gelenken, die sich nur nach einer Seite zu fark beugen, liegen die Arterien an der Beugeseite, an den, welche sich nach 2 entgegengesetzen Seiten beträchtlich beugen, laufen die Arterien neben ben Beuge seiten hin und sind baburch vor einer nachtheiligen Dehnung geschütt.

An Theilen, welche sich zuweilen vergrößern, ober ihre Lage so veranbern, daß ihre Arterien, wenn sie gerade maren, gebehnt werden mußten, sind die Arterien schlangenformig gefrummt. 3. B. die Arterien des Nabelstrangs, des Uterus, die in der Nahe des Ropfgelents in den Schadel eine tretenden Arterien, die der Lippen, der Bunge, der Iris u. f. m. Man darf aber diese schlangenförmigen Krummungen nicht mit denjenigen verwechseln, welche überall entstehen konnen, wenn die Arterien durch eine mit großer Gewalt einge spriste Flussigteit ihrer Lange nach übermäßig ausgebehnt werden.

Größe der Höhle des Arteriensnstems in den Stämmen und 3meigen.

So lange eine Arterie keinen Ast abgiebt, bleibt ihre Höhle gleich weit, ober, mit andern Worten, bleibt der Querdurchschnitt ihrer Boble gleich groß. Rechnet man bagegen an jeber Stelle, wo eine Arterie eis nen Aft abgiebt, die Hohle bes abgegebenen Aftes und die Hohle ber Fortsetzung bes Stammes zusammen, und vergleicht ben Querburchschnitt ber Fortsetzung des Stammes und des Astes zusammengenommen mit dem Querdurchschnitte des Stammes oberhalb der Theilung; so findet man, daß ber erstere immer größer als ber lettere ift. Denkt man sich also die Röhren aller Aeste, die aus der Aorta ihren Ursprung nehmen, in eine einzige Rohre vereinigt, und vergleicht ben Querschnitt biefer Rohre mit bem Querschnitte bes Anfangs ber Aorta, so findet man jenen

Querfcmitt viel großer, als biefen. Dentt man nun ferner auf eine ite. be Beife fich alle Robren ber 2ten Dronung, welche aus jebem Me ber Aorta entspringen, an ihrer Ursprungsftelle in eine Robre ver= migt, und vergleicht ben Querfdnitt biefer Robre mit bem Querfdnitte ites Aftes ber Aorta, fo findet man, daß bie Gumme ber Querfcnitte aber Robren ber 2ten Ordnung, ben einer Robre ber 2ten Drbnung, aus ter fie bervorgegangen fint, noch mehr an Große übertrifft, als bie Summe ber Querichnitte aller Rohren ber 2ten Ordnung ben Querichnitt ba Lorta. Rimmt man nun an, daß baffelbe auch bei allen ben kleis un Ordnungen von Gefäßen, welche Reill und Saller noch unteriduten baben, auf gleiche Beife ber Fall fei, fo fieht man ein, bag ber Raum, welcher in allen ben vereinigt gebachten Robren, bie zu jeber Ordnung von Arterien gehoren, enthalten ift, in ber Dabe bes Ber= in ben großen Stammen enger, in ben fleinen 3meigen, entfernter rem Bergen, weiter fein muffe, und bag folglich biefer Raum einen Res id, teffen Spige am Bergen, beffen Bafis in ben Saargefagen liegt, tuffelle. Eben fo verhalt fich's bei ben Benen, bie bas Blut gum Ber= un gurudführen. Auch biefe fchließen in ihren tleineren Bweigen, wenn wie zusammengerechnet werden, eine großere Soble ein, als in ihren griferen Zweigen und in ben Stammen, und ber Maum, ber im Benenwitem eingeschloffen ift, ftellt alfo einen Regel bar, beffen Spige gleich= has am Bergen und beffen Bafis in ben fleinften 3meigen liegt.

Die Messungen, durch welche man die Zunahme der Höhle des Arstennkssteins bei seder neuen Ordnung von Zweigen zu bestimmen gesicht bat, sind dei verschiedenen Anatomen sehr verschieden ausgesallen. Es dedarf dieser wichtige Gegenstand noch einer neuen, sehr sorgfältig wederdolten Untersuchung. Indessen scheint es, als ob die Zunahme ucht bei allen Arterientheilungen gleich sei, und als ob im Allgemeinen de Zunahme bei der Iten Ordnung von Röhren geringer als bei der Iten seine mit benachbarten Aesten vereinigen, an diesen Steilungen keine Ersuchen der Sobie des Arterienwssens Statt zu sinden den Raums, die der Determann von Archen, durch die Berengerung des Raums, die der Deremanna von Archen, ausgehoben werden kann. Aus diesem der Le Veremanna von Archen entsteht, ausgehoben werden kann. Aus diesem der Le Veremanna von Archen entsteht, ausgehoben werden kann. Aus diesem der Le Veremanna von Archen entsteht, ausgehoben werden kann. Aus diesem der sie, als es angerdem der Fall sein warde.

Sichwindigkeit bes Blutlaufs in den Stämmen und Zweigen ber Arterien.

Die Einrichtung, daß das Arterienspstem sich in seiner Höhle nach im Aesten zu erweitert, hat die wichtige Folge, daß das Blut in der Im Ordnung von Röhren langsamer als in der Isten, in der Itnung von Röhren wieder langsamer als in der 2ten fließen muß,

u. s. m. Man sieht dieses offenbar an ben Abern burchsichtiger Theile lebender Thiere mit dem Mitrostope, man begreift es aber auch schon durch Ueberlegung. Denn denkt man sich 3. B., daß eine gleichseitig vieredige Röhre, die im Durchmesser 1 Boll mißt, und deren Querschnitt daher 1 Quadration beträgt, vollkommen mit Fillsigkeit erfüllt sei, und ploplich in eine Röhre ubergebe, die 2 Boll im Durchmesser hat und deren Querschnitt folglich 4 Quadratzolle beträgt, so wird man einsehen, daß die Flüssigkeit, wenn sie sortdewegt wird, in die ser Eten Röhre 4 mal langsamer sließen musse, als in jener kleinen Röhre, aus Gründen, die im organischen Körper burch teine organische Kraft beseitigt werden können. Denn die nämliche Menge Flüssigkeit, welche in der engeren Röhre ein 4 Boll langes Stück der Röhre erfüllte, reicht, wenn sie in die weitere Röhn gelangt ist, nur hin, um ein 1 Boll langes Stück derselben zu erfüllen.

Wie oben S. 40 schon erwähnt worden, so sließt das Blut in der Abern verschiedener Theile mit verschiedener Geschwindigkeit, g. 28. la den Lungen mit größerer Geschwindigkeit, als in anderen Theilen. Biese leicht sließt es sogar in jedem absondernden Organe und in jedem pernährenden Theile mit einer andern Geschwindigkeit. Zwei einsache Mittel nun, welche die zwei Ursachen, welche bewirken, daß das Blut, od es gleich von dem nämlichen Pumpwerke, dem Herzen, fortgetrieben wird, doch in verschiedenen Organen mit verschiedener Geschwindigkeit laufe, liegen in dieser Zunahme der gemeinschaftlichen Höhle der Roberen, in welchen es sließt, und in der größeren oder geringeren Engigkeit der seinsten Haargefäße, durch welche es hindurch muß, ehe es in die Benen gelangt, und in denen es wegen der Abhäsion des Bluts en den Wänden ein besto größeres Hinderniß erleidet, je enger sie sind.

Die Methode, die Röhren hinsichtlich ihres Ramminhalts unter einander pergleichen, besteht barin, daß man, wie Keill und Saller, den Durchmesser der Boble der Arterien, nachdem sie mit einer festen Masse sehr gleichsörmig andau füllt worden sinden ein gleichseitiges Quadrat errichtet, und diese Quadrate der Durchmesser der Areste in Gedauten zusammensent, um sie mit dem Auadrate der Durchmesser des Stammes zu vergleichen. Da indessen nicht aus Arterien durch Flüssgerit, die man in sie einsprist, in gleichem Grade ausgedehnt werden wurchschwisen lassen; so ist dadet einige Worsicht ausuwenden, und in gewiser Rücksche eine Zte Methode, um eine Bestätigung zu erhalten, zu empsehlen, nach welcher man große frische Arterien der Länge nach ausichneidet, den Abstand der Ränder berselben, nachdem sie, zedoch ohne Dehnung, ausgebreitet worden, mist, und daraus dem Durchmesser der Gesäße und deren Quadrate berechnet. Entide kange Stücken aller Lieste, die ein Stamm abgiebt, nachdem sie mit eines gleich sange Stücken aller Lieste, die ein Stamm abgiebt, nachdem sie mit eines gleich sange Stücken der Aoria, sandenn er in der Rähe ihres Ursprungs ein gleich langes Stück abschutt, und derse Stücken durch Währen gesicht langes Stück abschutt, und der 2 Stücken durch Währungs ein gleich langen Stück der Aoria, der der Stücken der Theilung in diese Aeste abgeschnitten worden, verglich, webeim man indessen ähnlichen Irrungen unterworfen ist, als bei der ersten Rethode

Festigfeit ber Arterien.

Die Stamme ber Arterien find im Allgemeinen fester, und schweres gerreißbar, als ihre Aeste, was baber rubrt, bag ihre Wande absolut

tringham, in die Arterien so lange mittels einer Compressions=
massine Lust, ober wie Viele gethan haben, mittels einer Sprike
urpsbare Flüssisseit eintreibt, bis sie zerplaten, die Aorta weniger
gr leicht als ihre Zweige zerreißt. Em anderer Erfolg kann freilich eintretez, wern sich die Anatomen zum Emsprinen, wie sie monkens thum, schnell gertinnieder Els nateiten bedienen, die in den Plutageaßen von mittlerer Wrose lanaut als is den sehr kleinen flussis bletben, und daber zu den kleinen Grose den
von der Sprine berdpraedrachten Pruck nicht wehr fortestangen, wenn die mitteteen demortben immer noch ansactest und. Die Aorta eines jungen Mannes eis
en Vertrandham's Verlichen in der Nabe des Herzeis durch einen Pruck
ert zut, der 11 i Psinnden und 5 Ungen, ein Stack tieser von einem Pracke, der
11 Pranden 10 Ungen gleich kam. Die Mitgarterie eines Mannes ertrug einen
Text der Lust, der 41 Vertuden aleich kam. Eine gang andere Frage ist die, ob die
pron Arterien verhaltunkmäßta zur Diese ihrer hantigen Wand an der
den mach seiner als an den kleineren Arteriea seine. Hier hat Wintarterie,
de ne aleich absolut seicher zerrin als die Aorta, doch verhaltmünung aus ein
ver seiteren Tubskan; als die Aorta bestehen milite, weil sie außerdem, da ihre
Bund sehr viel dunner als die der Aorta war, noch diel leichter hatte gerreiken
maßen.

Die Dide der Wände und also auch die Festigkeit der Arterien entstrick tem Drude, den sie von Seiten des vom Herzen in sie eingetrieskenen Bluts auszuhalten haben. Da nun ein dickes, sehr muskuldes herz das Blut mit größerer Gewalt vorwärts treibt als ein dunnes, weniger muskuldes, so entspricht auch die Dicke der Wände der Arterien und ihre Festigkeit, der Muskelstärke eines jeden von diesen beiden Benstick, der Muskelstärke eines jeden von diesen beiden Benstick, der der Sande, mehr Dogeln. Die tutke herzkammer dat viel tige, keindigerte Bande, und bisalten von mehr Muskelkraft als die rechte. Das is dat auch die Aoeta, in welche das Plut von ihr ein gebreiben werd, viel dickere ta de als die Arteria pulmonalis. Unstreitig war anch ein gioserer Kraftausus das not ist, um das Blut durch das zum Ibist einere und viel ausgebehntere wie laugere Haargesaksen des hörpers, welches zur Ernahrung und auf Abiende das nur keiten das weit fruzere und kleiner Haargesaksen des hörpers, welches zur Ernahrung und auf Abiende das Blut durch das weit fruzere und kleinere Haarge und der Saargesaksen des hörpers muß wegen seiner aroskeren känge und weit vondernischen keiner Cageit das Blut durch des weit fruzere und kleinere Spaargesaksen der Rungen. Den von Wintering da m. on vertigkebeuen Erellen des Hauptsammes der Lurerarterien gemachten Neugung filten, als in dem Haargesaksen der Lurerabit der Dicke der Wand nicht dem nanulichen Be, kaltuike in kleineren Afreiten die Dicke der Wand nicht dem Luchalntt ihrer Hoble ein wenig dicker fünd, als die Arasken zu der karter poble ein wenig dicker sind, als die Arasken zu der der karter dich der karter das das den karter den karter poble ein wenig dicker sind, als die Arasken erstrecken sich ein dem arbeiten auf kleinere Aorta, nicht auf kleinere Auerschan, und reichen des wegen und nicht hier Hoble der Aorta, nicht auf kleinere Ramen, und reichen des wegen und nicht hier hoble, ein dem gegen ein fich ein der Klueren.

¹⁾ Harringham, Experimental inquiry on some parts of the animal structure. Eute Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I. Lib. II. S. I. f. 14.

Baute ber Arterien.

- So weit die Kleinheit der Arterien eine Untersuchung ihrer Wanl gestattet, sindet man, daß sie aus solgenden 3 concentrisch in einand eingeschlossenen Häuten, die untereinander sest zusammenhängen, best hen. Zwei derselben, die innerste und die äußerste Haut, kommen migewissen Abanderungen auch den Benen zu, die mittlere ist dagegen ein den Arterien eigenthümliche Haut, welche mit ihrer Bestimmung Pull abern zu sein, d. h. den Druck des vom Herzen vorwärtsgetriebenen Blutes auszuhalten, zusammenhängt.
- 1) Die erste berselben, Die außere Saut, tunica externa, f eine weiße, verhältnismäßig für ihre Dicke schwer zerreißbare, zugleich aber leicht ausbehnbare Haut, welche aus einem Gewirr sich nach alles Richtungen burchkreuzender kleiner feiner Fåben und außerordentlich viels kleinen Blutgefäße besteht, welche äußerlich locker, inwendig dicht üben einander liegen und enger untereinander verbunden sind. Man nennt fi bie Bellgewebhaut, tunica cellulosa, ohne jedoch nachgewiesen # haben, daß die feinen Fasern, aus benen sie besteht, und zwischen wet chen kein Fett eingeschlossen ift, von berselben Natur als bas gewohnlich mit diesem Namen benannte Bellgewebe sei. Bielmehr unterscheibet fich bie Substanz der außeren Haut der Arterien unter andern daburch ich wesentlich vom Zellgewebe, daß sie viel mehr Blutgefäße besitzt. Durch Einweichen in Wasser lockert sich auch ber innerste bichte Theil biefe Haut auf. Aeußerlich sieht sie mit einem lockern, weichen, in Blatte und Zellen ausbehnbaren Zellgewebe in Werbindung, mittels bessen bis Arterien in den zwischen den Organen des Körpers befindlichen Zwischen raumen loder aufgehangen find, so daß fie sich verschieben und ans behnen können. Nach innen zu hängt biese äußere Haut mit ber mit leren Haut so innig zusammen, daß man beide nicht leicht von ein ander trennen kann, ohne entweder eine dunne Lage der Zellgewebham an ber mittlern Haut zuruckzulassen, ober Fasern ber letteren mit lot zureißen.
- 2) Die mittlere Haut ist gelb, in der Richtung der Durchmesselber Arterien wenig ausdehndar, aber sehr elastisch, und verhältnismäßig zu ihrer beträchtlichen Dicke leicht zerreißbar. Sie läßt sich sehr leich in beliebig viele concentrische Lagen zertheilen, von denen jede sich in der Richtung des Querschnitts der Arterien viel leichter, als in de Richtung ihrer Länge zerreißen und in Cirkelfasern zertheilen läßt, si daß man von der mittleren Haut der Arterien mit leichter Rühe ein Menge platter, bandartiger, concentrisch liegender Bündel abziehen kann Weder diese concentrisch übereinander liegenden Lagen, noch die Fasen

tie fich jebe gage gerreißen lagt, find burch Bellgewebe von einanber efondert, wie das bei ben Muskelfasern und Gehnenfasern ber Kall Bielmehr haften fie unmittelbar an einanber, und laffen fich auf mit einem fehr icharfen Deffer gemachten Durchschnittsflachen weber tem Geficht allein, noch mit Bulfe bes Difroftops burch mahrmbare Grenglinien unterscheiden. Berreift man bie Saut, fo fieht n amar zwischen ben fich bon einander trennenden Blattchen und fern feine Farden und Blattden befindlich, welche indeffen nicht für Tacmebe, fondern für fleine Theilchen ber mittleren Saut felbft, welche bis Berreifen ausgebehnt werben, zu halten finb, und baber weber burch ameiden in Baffer, noch burch anbere fanftliche Sulfemittel bas febn bes Bellgewebes erhalten. Der Umftanb, bag bie Lagen und Jern, in die fich biefe Baut gerreißen lagt, nicht wie bie Dustels en burch Bellgewebe von einander abgesondert werben, ift fur ihre fimmung febr mefentlich. Denn fo wie bas zwischen ben Dustel= und Gebnenfafern liegende nachgiebige Bellgewebe bas Mittel ift, th welches fich jebe Fafer und jedes Bunbel in einem gewiffen Grabe geln bewegen und fich an ben benachbarten Fafern etwas verfchieben en, so bewirkt ber Mangel eines folden Bellgewebes in ber mittleren renienhaut, bag ihre Lagen und Fafern nur einer gemeinschaftlichen ewegung fabig find. Beil bie Fafern nicht getheilt und einzeln betalich neben einander liegen, fo war es auch nicht erforderlich, baß A Tafer von einem besonderen Dete von Blutgefäßen umgeben werbe, 4 bei ben Fleischfafern ber Fall ift 1).

Die Fasern, die man von dieser Haut abziehen kann, liegen übrische nicht immer parallel, sondern zuweilen etwas seitwärts gebogen. die in Ast aus einem Stamme abgeht, hat dieser seine eigenthümsten Eirkelfasern, über welche sich die Fasern des Stamms hinwegsmen. An der gewöldten Seite des Bogens der Aorta ist die Fasoge dicker als an der concaven. An den Arterien im Innern des Gestund der Milz ist sie sehr dunn, sehlt aber doch nicht ganz. Die kinnz, aus welcher diese mittlere Arterienhaut besteht, und von son Theil I. S. 365 gehandelt worden, ist eine eigenthümliche, weder der Substanz des Fleisches, noch der der Sehnen ähnlich. In hat diese Haut daher ehemals nur mit Unrecht tunica museu-

Orellinger, Bemerkungen über die Vertheilung der frinsten Blutgefalte in temegrichen Theiren des thierwehen Körpers in Mockels Archive für die Pursiozie. B. VI. 1820. G. 191, 192, wo er fagt, bas die Jleischfalten fich bareich autzeichnen, bas sie von sehr vielen fleinen Haargefaßen begleitet werden, die issen varauet laufen und unter einander im Fortgehen anastomosten, das sich bagegen ber freinden Gefaße in der mittleen haut der Arterien gang andere vertheilen, indem sie fich baumformig theilen und nie neben den Fofern parallel laufen,

laris genannt 1). Auch muß man, wenn man sie neuerlich brosa nennt, dabei nur an ihre Eigenschaft, sich leicht it zerreißen zu lassen, nicht aber an die Segenwart von Seihr benken. Sie ist härter, trockner und weniger blutreich sault schwer, und riecht dabei nicht so übel, giebt, wie Werzelius angegeben haben, durch Rochen im Wasser und kein Dsmazom her, durch langes Faulen im Wasser vielch zwar in einen Brei, aber nicht in Bellgewebe, und be auch nicht das Vermögen, durch eine ihr beiwohnende seh schnelle sichtbare Vewegungen zu machen.

Eistalaure, welche bekamatlich ben Falerstoff erweicht, burchsic auflost, verandert die Farbe der Arterien noch den von Belm angestellten Versuchen wenig, und macht sie rielnicht dichter. Ver dasselbe. Nach ihm wird diese Paut, wenn sie mit concentrater sposen wird, weber erweicht, noch ausgelviet, und sogar in koden Emgfaure ist sie unanstoelich; dagegen ist sie in Schwerestaure, ober Salzsaure, die man mit so viel Wasser verdünnt bat, das sie die sein, sehr teicht, zumgt in Diaestionswarme, aussoelich. Die da Flüngkeit wird weder von Alfall, noch von Chanenenfalium gest Verzellus geschehen mußte, wenn sie aus Falerstoff bestande. Ausgie wird sie zu einer ungefarbten, aber etwas untlaren, durch fallbaren Impigkeit ausgelost.

Durch mehrere ber erwähnten Eigenschaften, namentlich baß sie gekocht keinen Leim hergiebt, ferner burch ihre gelbsternbe Farbe, so wie burch ihre viel größere Ausdehnbarkeit Festigkeit unterscheibet sich bie Substanz ber mittlern Arter hinlanglich von ber ber Sehnen.

Nach John Hunters 4) Bersuchen waren die Arter Berblutung gestorbenen Pferdes so ausdehnbar, daß die a Wand der Aorta, der Quere nach ausgedehnt, fast noch eit gezogen wurde, als sie zuvor war. Ließ man mit der Ausd so zog sie sich durch ihre Elasticität wieder zusammen, jedoc auf ihre vorige Größe, denn sie hatte um 1/12 bis um 1/12. Breite zugenommen. Kleinere Arterien besaßen dieses Vedurch ihre Elasticität wieder zusammen zu ziehen, in ein Grade als größere.

¹⁾ De la Sone, Recherches aur in structure des artires. Mein. de so. 1756. Paris 1712, 4. S. 119. befrachtete bie Bafern ber na Beferten als Mustelfasten von eigenthumlicher Art.

⁵⁾ Belmas, Steucture des artères, leues proprietés, leues fonctions rations organiques. Steasbourg 1821. 4. p. 26.

Berzelaus, Lehrbuch der Thierchemie, a. d. Schw. übers. 1 Dreiden 1831. 8. p. 80

¹⁾ Sohn Sunter, Berfuch uber bat Blut, Die Enlgundung und bie Coul.

den Berlichen von Belmas 1) ließen fich einzelne Fafern, die er von ein hant ber Aorts des Menschen abzog, nur um 1/, ihrer Länge aus; ebe bie gerroffen. Waren baber die abgezogenen Fafern lang, so war natuch bietes Stuck großer, als wenn sie kurz waren.

Die innerste, außerst dunne, glatte, sehr bichte und burchs Saut, tunica intima?), welche nicht faserig ist, kommt allen des Gefäßsostems zu, denn sie dringt in die Höhlen des Heren, und erstreckt sich von da aus ohne Unterbrechung in die Benen. Embryo seht sie sich sogar aus den hellrothes Blut enthaltenden tältern in die dunkelrothes Blut führenden sort. Am Ansange werden dildet sie die Falten, aus welchen die halbmondsormigen en bestehen. Uedrigens zeichnet sie sich in den Arterien dadurch daß sie sich daselbst leichter als in den Benen zerreißen und durch usammengezogenen Faden durchschneiden läßt, auch im Alter of deine Ablagerung von erdiger Substanz an ihrer außeren Obersteine Ablagerung von erdiger Substanz an ihrer äußeren Oberstein, die mimmer erneuertem Wasser zu saulen ansangen, stückweise abstein, die mind Bichat?) konnten dabei keine Lage Bellzewebe ihr und der mittlein Haut der Alterien entdeden, abgleich Alterander is der altere eine dunne Lage desselven belderieben, und vermuthet bat, beiem Ielgewebe der Sin der Berknöcherung sei, dem die Arterien so sehr und

war a. a. O. p. 28.

ther die innerste Haut der Gefaße, namen*lich über die Flage, ob sie als de Art Oberhaut derseiben, welche keine Gefäße und Nerven besitzt, zu wehren ser, über die Rothung dieser Haut durch zersetztes Blut, das de nach dem Tode eingesegen wird, ist Theil I. S. 245 — 253 nachweben.

h Academicarum annotationum Lib. IV. c. 8. p. 36.

uchat a. a. D. S. 57.

tranber Donro, die medicinischen Bersuche und Bemerkungen, wilche von einer bemait in Stindurgh durchgesehen und herausgegeben worden, a. d. E. uberseht.

reitene Schriffeller uber die häute der Arteren find Michaelis Jäger Ireitene anatomico-physiologieus de arteriarum paism. Virceburgi 1820.

r 3. C. Monding in Opuso, scientif, di Bologna, T. I. 1817. Cherles fere ferman, Structure des artères, leurs proprietes, teurs fonctions et min a creations organiques etc. Strasbourg 1822. 4., und Belmas untre lanctin Lief und in demfithen Sahre qu Strasburg eridienenne Schrift in a. ire eine hotifield Ludwig, De arteriarum tunicis. Lipsiae 1739. 4. und pattets Diep, anat. select, Vol. II. p. 1. eq. und Jäger a. a. D. ive Atlanusch verschiedener Schriffscher uber die Jahl der Haute der Urber der Arteriarumitt, Druglas (Desortifischer uber die Jahl der Haute der Urber anweit taline versa ab El. Fried. Heistero. Helmstadii 1731. p. 54. 55) iver aus i hauf ar signe aber, daß sie auß Birtels und Längensaschen bestedt. In Mis spiema, glaubt aber, daß sie auß Birtels und Längensaschen bestedt. In Mis spiema. Bedat, Medel und viele andere Anatemen antien. It mis spiema. Aniet. 1705. p. 88), Ferhezen (Angt. c. li, Lid. 1. 1. 4.) Lancist (De word cordis et anevrismatibus, Romne 1728.

That Radionic III.

finden, welche Alexander Monro an ihr mahrgenommen zu haben meint, w wohl neuerlich anch Gerlach ') solche Fasern gesehen zu haben behauptet. **R**ische übrigens über diese innerste Haut das nach, was Th. I. S. 245 gesagt w

den ist.

Der Streit über die Bahl der Haute der Arterien ist mehr ein Streit w cher die gebrauchten Worte, als die Bahrnehmungen betrifft 2). Betrachtet m nämlich die benachbarten Saute, an welche die Urterien an manchen Stell von einer ober von mehreren Seiten angrenzen, z. B. die Brusthaut, die Bau baute und den Herzbeutel, als Saute der Arterien, nennt man das lockere Be gewebe, durch welches die Arterien außerlich an benachbarte Theile befestigt fin mit Saller Tunica cellulosa adscitia, oder die nicht sichtbare Lage Bellgeme zwischen der mittlern und inneren Haut, Tunica cellulosa interior, so hat me 3 Saute, ohne von andern Anatomen, die nur 3 annehmen, in seiner Behauptu im Wesentlichen abzuweichen; nennt man dagegen die dichte äußere Beuhaut er Bellgewebe, das man nicht für eine Saut anerkennt, oder trägt man Bedente die innerste Haut der Arterien als eine besondere Haut zu betrachten, weil me fle nur mit Mühe und in tleinen Studen ablosen tann, so tann man nur 2 ob sogar nur 1 Arterienhaut gahlen, ohne jedoch eine wesentlich verschiedene Mi nung vorzutragen. Bon anderer Urt ift freilich die Unnahme, einer Drufenba unter der Zellgewebhaut der Arterien. Allein dieser Punkt ist nicht mehr fin tig. Genaue Untersuchungen haben gelehrt, daß die von Willis, Bieuffen Werhenen und De Gorter angenommenen, von Bidloo fogar abgebildet Drufen in ber Wand der Arterien nicht vorhanden find.

Bemerkenswerth ift es, daß mehrere Anatomen an der mittleren Saut 2 pe schiedene Lagen unterschieden haben. John Sunter 5) glaubte 3. B. an b mittleren Saut ber Arterien, wenn er Arterien von mäßiger Große untersucht eine innere, dunklere und etwas durchsichtigere Lage, die nach seiner Vermuthm muskulös ift, und eine außere mehr elastische zu unterscheiden. Er beobachte ben Unterschied ber Farbe dieser 2 Lagen auf der Durchschnittsfläche der mit eine scharfen Messer quer durchgeschnittenen Arterien, und meinte, daß in der mit teren Saut sehr großer Arterien die außere elastische Lage, an der der sehr klein Arterien die innere Lage das Uebergewicht habe. Hierbei kann sich Sunti freilich getäuscht haben. Denn da die Haut der Arterien nach dem Tode nie felten Blutfarbe einfaugt und sich von innen her rothet, so kann hierin der U terschied der Farbe jener 2 Lagen gelegen haben. Indessen führt er noch ein 2ten Unterschied dieser 2 Lagen an, der diesem Ginwurfe nicht ausgeset ift; er ! bauptet nämlich, daß, wenn man eine aufgeschnittene Arterie der Quere nach an dehne, so ziehe sich nachher die äußere elastische Lage der mittleren Saut stärk jusammen, ale die innere dunklere, und biefe lettere rage daher auf der Duri ichnittsfläche hervor, und beuge fogar die Wand nach der entgegengesetten Seil fo daß die convere Oberfläche zur concaven werde. Die Richtung der Fafe

tonnte er an dieser Lage nicht unterscheiben.

Auch Mascagni 1) unterscheidet auf jener Haut, die wir die mittle genannt haben, 2 Lagen, die äußere Lage, die er elastica, und die innere, die nervea nennt. Die Zte ist nach ihm viel dünner, aus viel seineren Filament zusammengesent, aber dennoch sester und compacter als die erstere. Nach ihm die elastische Lage, ob sie gleich aus Birkelfasern zu bestehen scheint, bei genauer Untersuchung mit dem Mikrostope, dem Gewebe einer Strohmatte ähnlich.

Un ben größten Arterienstämmen ist die mittlere Arterienhaut b

medicinae Tract. XIX. §. 40.) und Haller (De partium c. h. praecipuaru sabrica et functionibus. Lib. II. Sect. 1. §. 5 — 9.) 5 Hänte der Arterien.

¹⁾ Gerlach, anatomisch-physiologische Inauguralabhandlung über das System & Gefälse. Würzburg 1816. p. 20.

²⁾ Albin sagt daher mit Recht nut omittam numerum tunicarum, quibus de rebinon libenter disputo «.

⁵) Hunter, über das Blut, die Entzündung und die Schuswunden, a. d. E. Leipl 1800. B. 1. 8.

⁴⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia; opera postuma etc. Firenze 181: S. 61.

fie tidite unter allen. Je kleiner ber Durchmeffer ber Arterien wird, wis mehr verliert sich biese bervorstechende Dide ber mittleren Haut. Da nun die sehr kleinen Arterien durchsichtig sind, wenn sie gekocht weren, nicht bart und unverdaulich bleiben, wie die großen Stämme, so saß man wohl schließen, daß die etastische Substanz in ihnen sehr dunn t. eber fast ganz sehlt.

Rugen der brei Saute der Arterien.

Die außere Haut halt die Arterien noch zusammen, wenn auch in innere und mittlere an einer Stelle durchbrochen oder durchschnitten rerben. Dieses geschieht z. B. durch einen Faben, womit die Arterien unes lebenden Menschen zugebunden worden, oder wenn das Blut die kenthaft veränderte innere und mittlere Haut durchbricht. In dem litteren Falle wird oft die außere nachgiedige Haut durch den Druck W. Bluts sachformig ausgedehnt und verdickt, sie bildet bann eine Gestwulft, die man answeisma, Pulsabergeschwulft, nennt.

Die innerste Haut hat den Nuben, durch ihre große Glatte du Reibung des Bluts an den Wänden der Arterien, und das hieraus weringende Hinderniß sur die Bewegung des Bluts möglichst zu verswiden, zugleich aber durch ihre große Dichtigkeit zu verhüten, daß die Llut nicht zwecklos in die schwammige Substanz der Arterienwände und durch sie hindurchdringe. Unstreitig ist es auch diese Haut, wie in den kleinen Arterien vermöge besonderer, noch nicht gehörig beslimter, Einrichtungen einen wesentlichen Nuben bei der Absonderung in Site hat.

Die mittlere, ben Arterien eigenthümliche Haut endlich membert, baß die Arterien auf der einen Seite nicht so leicht von außen in zusammengedrückt werden, sondern immer offen stehen, und daher mit wer ununterbrochenen Blutsäule gefüllt sind, auf der andern, daß sie von unen ber durch bas Blut nicht übermäßig, aber doch in einigem Grade unsgedehnt werden, und sich wieder, mit fast eben so großer Krast zu versagen und zu verkürzen streben, und dadurch das Blut vorwärts treiben.

Puls ber Arterien.

Die größeren Arterien und die von mittlerer Größe zeichnen sich während die Lebens durch den an ihnen fühlbaren Puls aus, der zu dem Nasma Pulsadern, Schlagadern, womit man die Arterien bezeichnet, Granlassung gegeben hat. Dieser Puls entsteht badurch, daß die Herzelmern in die mit ihnen zusammenhängenden großen, vom Blute vols Anterien wiederholt eine gewisse Menge Blut eintreiben. Das Blut, vomt die Arterien angefüllt sind, erleidet, da es durch die engen Gaars

gefäße nicht schnell genug vorwärts geschoben werden kann, einen Di vermöge dessen es wie jede gedrückte Flussigkeit nach allen Richtur auszuweichen strebt. Gine ausdehnbare, elastische, volle Röhre, in w burch eine weite Deffnung Flussigkeit mit Gewalt eingetrieben wird, die b das andere Ende der Röhre aus irgend einem Grunde nicht schnell genug ausfließen tann (3. B. weil die Fluffigkeit an der Röhre daselbst durch ihre brigkeit haftet, ober weil jenes Ende fehr eng ift), wird durch den Druck Fluffigkeit sowohl in der Richtung ihrer Durchmeffer, als in der ihrer Länge gedebnt und durch beide Urten der Ausdehnung in ihrer Sohle erweitert. eine folche Röhre überall verschiebbar, so werden fich die Enden der verlange Ribre von einander entfernen. Sind dagegen die Enden oder mehrere an Stellen ber Röhre befestigt, so muß sich die Röhre dabei schlängeln. Das geschieht nun bei ben Arterien. Sie verschieben und schlängeln sich, mabren durch das vom Herzen in sie eingedrückte Blut verlängert werden, und del sich zugleich dabei in ihren Durchmessern etwas aus 1). Die Ausdehnung Arterien tann aber in der Richtung der Durchmeffer aus 2 Ursachen nich merklich sein als in der Richtung ihrer Sange, erstens, weil eine in gleic Grade ausdehnbare Materie von einer und derselben Kraft um ein desto größ Stuck ausgebehnt wird, je langer die Materie ift. Ift d. B. ein aus diefer ! terie bestehender Faden noch einmal so lang als ein zweiter Faden, so wir auch durch die nämliche Rraft um ein noch einmal so großes Stuck ausged werden, als dieser. Nun find aber die elastischen Fasern, welche die Perips der Arterienhöhle umgeben, sehr furz, und zwar besto kurzer, je enger die Arte sind; dagegen bildet die elastische Materie der Arterienwände ihrer Länge eine sehr lange Strecke. Folglich muß bie Ausdehnung, welche die Arterien b den Druck des Blute in der Richtung ihrer Durchmeffer erleiden, um fo wen merklich fein, je enger die Arterien find, und jeder Beit fehr gering gefm werden, verglichen mit der Ausdehnung, die sie ihrer Länge nach erfahren. S gu tommt noch ein zweiter Umstand, welcher bewirft, daß die Ausdehnung, Die Arterien in der Richtung ihrer Durchmesser erleiden, uoch geringer ersch als sie wirklich ist, der nämlich, daß man, indem man diese Erweiterung obachtet, nur auf einen Durchmeffer der Arterie Rücksicht nimmt. Da sich die Lange eines Durchmessers einer Röhre zur Länge der Peripherie derse nahe wie 1 zu 3 verhält, so nimmt man, wenn sich z. B. die Peripherie 1 Linie ausbehnt, an dem Durchmeffer nur eine Berlangerung von 1/3 \$ Man darf fich daher nicht mundern, daß die Ausdehnung der Arte in ihren Durchmeffern mahrend des Pulses so gering ift, daß man sie an meiften Stellen an entblößten Arterien gar nicht durch das Gesicht mahrzu men im Stande ift, und es wurde gang irrig fein, mit Parry daraus schließen, daß beim Pulse keine Erweiterung der Arterien in ihren Durchmel Statt finde. Die Größe der gesammten Ausdehnung einer Arterie beim A (b. h. sowohl der aus der Verlängerung der Arterie, als der aus ihrer Er terung entspringenden Ausdehnung) kann man mittelft einer von Poiseuill ausgedachten Vorrichtung bei einem Pferde meffen. Er machte nämlich die teria carotis communis am Halse eines lebenden Pferdes in einer Strecke 3 Decimetern ringeherum frei, so daß sie in die Sohe gehoben und in eine tergeschobene Rinne gelegt werden konnte. Diese Rinne mar aus einer eiser Röhre gebildet, aus deren Wand der ganzen Länge nach ein schmales Stud ausgenommen worden war. Dieses Stuck feste er, nachdem die Arterie in

siehe Répertoire générale d'anatomie par Breschet. 1829. Tome VII. p. 11

¹⁾ Bichat. Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2. S. 63 be fich in dem Brrthume, ju glauben, daß die Ortsbewegung, welche die Arterien Alugenblick des Pulses erleiden, bavon herrührten, daß die juvor geschlängelten terien burch ben Drud bes Bluts gestredt und gerade gemacht murben. - verhalt fich umgefehrt, die Arterien werben im Augenblicke bes Pulfes ausgeb und daher langer und geschlängelt. Daffelbe findet nach dem Tode flatt, wenn Unatomen in die Arterien Fluffigfeiten einspripen. Gie schlängeln sich bann mehr, je mehr Kraft man bei ber Einsprigung anwendet. 2) Poiseuille, recherches sur l'action des artères dans la cirulation artérie

Rinne gebracht worden war, wieder ein, verwandelte dadurch die Minne wieder in che dieder, duch welche die Arterie (in welcher der Blutlauf fortdauerte) bi turchging, verichlog die beiden Enden der Robre mit LBachs und Jett, und bie ten Maum, den die Arterie in der Robre übrig ließ, mit maßig warmen Lose an, das er durch eine eine blarrobre, die in die Robre von außen hinem ist, einfallte. Bet jedem Puloicklage stieg das Waster in der 3 Millimeter, den Glasrobre, durch die er das Wasser eingerullt batte, um 70 Millimeter, viel sich die in der eileinen Robre gelegene, vom Wasser rings imgebene Arterie seizngerte und einselteite, und das Wasser in die Glasrobre fingusbrangte. In den Swickentaume zwichen 2 Pulsicklagen dasegen lank allemat das Wasser in der Arterie 23 Millimeter lang war, und 2106 Chaabrat Millimeter Naum einstein, und das es bei jedem Pulsicklage um 210 Duadrat-Millimeter unt imsang wirden, to folgt, daß es ungesahr um 1/11 seines Raums ansgedehnt wurde.

Rugen ber Glafticitat ber Arterien

Baren bie Arterien wie Glasrohren febr unausbehnbar, fo murbe des vom Bergen in fie auszutreibente Blut nicht eber Plat in ihnen inten, als bis bas sammtliche Blut in allen Arterien gleichzeitig por= wirts geichoben murbe und Plat machte. Um aber bas Blut in allen Etammen, Zweigen und Saargefagen gleich zeitig vormarts zu fchieben, plitte von bem Bergen eine viel größere Kraft aufgewendet werben nuffen, als erforderlich ift, wenn bie Arterien ausbehnbar und elaftisch Denn unter jenen Umftanden mußten alle bie Sinderniffe, bie ven ber Reibung, Abhafion bes Bluts an ben Banben ber Befaffe und von feinem Bewichte berruhren, gleichzeitig an allen Stellen bes Befäßipftems übermunten werben. Beil aber bie Urterien austehn= it und elastisch find, fo findet bas vom Bergen in fie auszustoßenbe Blut jum Theil icon baburch Plat, bag bie bem Bergen naber gele= men Arterien fich verlangern und erweitern, baburch mehr Blut gut bifen im Ctande find und auf biefe Beife bas vom Bergen ausgetric= one Blut aufnehmen. Indem biefe Arterien fich nun hierauf burch e Clafficitat wieder verfurgen und verengern, und bas Blut, bas m gen ber am Bergen befindlichen Zaschenventile nicht wieber ins Berg urudweichen fann, vorwarts brangen, bewirken fie, bag nun auch und nach bie vom Bergen entfernteren Arterien vom vormarts ge= magten Blute ausgebehnt werben, fo, bag bas Blut succeffiv in an nabern und entferntern Abtheilungen bes Befagfofteme fchneller fort= Meteben wird. Weil biefes fehr schnell geschieht, so ift zwar ber Puls an alen Arterien beinahe gleichzeitig, inbessen ift er boch nicht fo vollig gleichzeis a, ton man nicht zu fublen im Stanbe mare, bag jeber Pulsichlag an ber em Bergen naberen Kopsichlagaber ein wenig fruber eintrete und nachall, als an ter vom Bergen entfernteren Schlagaber bes Fugrudens 1).

Jouns Heitbrecht, in den Commentar, Acad, imp. sc. l'etropolitan, ad su sum 1-34 et 1-35 l'etropoli 1740, p. 317, - Th. Young, The Crossian

Man spricht daher mit Recht von einer Blutwelle, welche vom Anfange der Etterien bis an die Enden derfelben fortgehe, und an jeder Stelle der Rohren in dem Beitmomente, wo fie vorübergeht, den Puls verursache. Diese Belle besteht in einer fortschreitenden Ausbehnung der Bande der Arterien, die von Ort gu Die langs ber angefüllten Urterien fortgeht, und allemal an ber Stelle, wo fle fic befindet, mit einer etwas verstärkten Vorwärtsbewegung des Bluts verbunden if Auf ähnliche Beise verursacht ein in die Mitte eines Teichs gefallener Stein ein Belle, welche endlich bis ans Ufer gelangt. Dierdurch wird nicht das vom Stein getroffene Baffer bis ans Ufer bewegt, sondern nur um den Stein herum and zuweichen genöthigt. Indem aber dieses Wasser wieder das benachbarte Baffer auszuweichen nothigt, deffen Plat es einnimmt, fo bewegt fich ein Bafferberg nach dem Ufer hin, der aber, mahrend er fortrückt, immer von anderm und an berm Baffer gebildet wird. Um das gange Baffer eines Teichs gleichzeitig ein klein wenig fortzuschieben, wurde eine außerordentliche Kraft nothig fein, dagegen nur successiv alle Wassertheilchen ein Stuckhen fortzuschieben ichen die Kraft hinreicht, die ein in das Wasser fallender Stein besigt. Die Welle ift eine fortschreitende Form, keineswegs eine fortbewegte Materie. 2Bahren die Belle sich durch das Basser hindurch bewegt, sest sie an jeder Stelle, an welcher fle vorübergeht, das daselbst befindliche Wasser in eine kleine und nur eine kurze Beit dauernde Bewegung. Die Wellenbewegung, die den Puls Det ursacht, ist eben so von der Fortbewegung des Bluts unterschieden, wie diese 2 Bewegungen im Flusse.

In dem Beitraume von einem Herzschlage zum andern rückt das Blut in der Aorta nur um so viel weiter, als das vom Herzen ausgestoßene Blut Raum in dem an das Herz grenzenden Stücke der Aorta einnimmt, d. h. 6 bis 8 Jol, die Blutwelle dagegen geht mit kanm meßbarer Geschwindigkeit die aus Ende

des Arterienspftems.

Hat, indem sie bewirkt, daß das Blut nicht absahweise fortgestoßen, sondern ununterbrochen vorwärts gedrückt wird. In der That sließt das Blut aus einer geöffneten Arterie eines lebenden Thiers in einem ununterbrochenen Strome aus, und dieser Blutstrom wird in größeren Arterien während jeden Pulsschlages nur augenblicklich verstärkt. Die Verstärkung ist aber desto weniger merklich, je kleiner die Arterien sind, die man öffnet. Das Herz hat hierin einige Achnlichkeit mit den Sprisen, z. B. mit den Feuersprisen, das die Flüssgkeit aus ihm in Inseischenräumen durch periodisch wiederholte Stöße ausgetrieben wird. Der Iweck beider Instrumente erfordert es aber, daß die Flüssgkeit in einem ununterbrochenen Strome sließe. Dieses ist in beiden dadurch bewirkt, daß bei jedem Drucke dieser Pumpwerke nicht nur die Flüssgkeit vorwärts getrieben, sondern auch ein elekssischer Körper gespannt wird, welcher auf die Flüssgkeit zu drücken und sie ausgetreiben fortsährt, während das Pumpwerk selbst nicht drückt. Dieser elastische Körper ist dei den Arterien die elastische Wand derselben, bei den Feuersprisen die in ihrem Windkesselsels über dem Wasser besindliche Lust.

Druck, den die Arterien vom Blute auszuhalten haben.

Wie groß ber Druck sei, welchen die Bande ber Arterien im Momente des Pulses und in den Zwischenraumen zwischen den Pulsschlägen vom Blute auszuhalten haben, kann man, wie schon oben erwähnt

lecture on the functions of the heart and arteries. Philos. Transact. for the year 1809. Part. I. p. 11 sq. — Ernestus Henricus Weber, Observationes anatomicae et physiologicae prolus. I. pulsum arteriarum non in omnibus arteriis simul, sed in arteriis a corde semotis paulo serius, quam in corde et in arteriis cordi vicinis fieri.

worten ift, bei einem lebenben Thiere baburch finden, bag man wie Dales eine Arterie offnet, in Diefelbe eine fentredt gestellte Blastobre anflat, anbindet, und beobachtet, wie boch bas Blut in ber Robre in Dite freigt. Maf biefe Beife fant Sales 1), bag bas Biut in ber Arteria arous bei Preiten ungenahr 8-9 Fuß, beim Schafe 6'2, bei verschiedenen banten im Mittel 4 Jug boch flieg, wahrend es in Robren, die in den entfrechenden Beuen eingebinden worden waren, der Pferden nur 12'2 Boll, beim Edate 5'2 Boll, bei Hunden im Mittel 4 Boll in der Robre in die Sobe flieg. Er fah bas bist in der in eine Arterie gebrachten Robre bei jedem Puloschlage um 1 oter einige Boll bei beitiger Unftrengung ber Deusfeln im viel mehr ftels gen, bemitteren Emathmen aber fallen. Weil aber Porjenille , glaubt, bag bie schneue Gerinnung des Baits die Versitche des Hales unucher gemacht habe, w hat er eine an ihrem Ansange gebogene, mit einem Hahne versehene und mit Luck über gestütte Mohre genommen, in ihren Ansang etwas kohlenfaures Natron geban, welches das Gerinnen des Pluts hindert, und, nachdem er die Nohre m eine Alterie eingebunden und den Sahn geofinet hatte, beobachtet, einer wie beien Dieres ihren das in der Arterie bestüdtige Litat das Geschagewicht zu batten im Stande teil. Nach Potsentille's Versuchen fleigt bas Blut bei Hungen bei bei en beber als nach Hales Verinchen, was er baber leitet, baß bas Blut sich bie en ben Weg burch teine schnelle Gerinnung veriperit babe. Nach Poiscuitle b. t bas Blut der Arterte bei Hunden mit Mittel einer Queck ibertause wir 101 Minimetern, voor einer Waffer auce von 6 3 Par. Juk, bei Ambern einer Dueckrichte von 6 Juk einer Duedniberiante von 161 Millimetern, oder eine Walleraule von 6 Juß 9 30a, bei Pieceden einer Queckniberfiule von 159 Millimetern, oder einer Massexale von 6 Juß 8 30u, und abo bei diesen Sangetbieren im Mittel 156 Prametern, d. b. einer Wasservante von 6 Juß 7 30lt das Gerichgewicht. Er sah a. b. das der Druck, den die Wande der großeren Arterien auszuhalten haben, and fei, sie mogen nun dem Herzen naber oder von demielben entrernter liegen, we moten ein wenig gioßer oder kleiner sein. Auch dei versch edenen Thieren al nach seinen Vernichen der Druck, den das Blut vom Heizen erleibet, nicht sehr verlicheden, und keineswegs der Große und dem Gewichte des Heizens prosortional, ein San, der mit der aus der med anichen Betrachtung des Heizens in ergebenden Theorie übereinstimmt; denn nach dieber wird der Prack, den ein arbees und ein kleines Heines Perz unter überzens gleichen Umstanden auf die enthals im Frieden ihmet der kerveil mat, dann gleich sein, weim sich die Herzen seich den Dieke weiment. So kann die Aleitschmasse des Perzens nicht nur wie die Oberstande, ben auch im alen Duckmessen wird den das Diat in den erimmt. So kann es benn wohl fein, baß ber Druck, ben bas Blut in ben Greenen eines Hunden eileidet, beffen Werz ummer 8 Loth wiegt, eben fo groß 7 als ter Druck, ben bas Blut eines Rindes eriahrt, beffen Sperz über 7 Pfund tgt.

Gefage und Merven ber Arterien.

In der außeren zelligen haut der größeren Arterien verlaufen die ernabrenden Arterien dieser Gesaße. Sie entspringen nicht uns mittelbar aus der Höhle der Arterie, der sie angehören, sondern aus Imeigen, die dieselbe abgiebt, und bilben ein ziemlich dichtes Net. Sie sind bei jungeren Menschen zahlreicher als bei altern, und lassen sich noch bei sehr kleinen Arterien, z. B. nach Sommerring, bei des

Hales, Harmastatics, übersetzt ins Französische unter dem Titel. Harmastatique de Hales, traduit par Sauvagen. Geneve 1744. 4. p. 1. 84.

²⁾ Poiseuille, sur la force du coeur aurtique, in Réport, gen. d'anatomie et de physiologie pathol. etc. red. par Breschet. Paris, Tome VI. cal. 3, 1828 p. 69.

nen, die etwas mehr als 1/2 Linie im Durchmesser haben, erkennen. Won diesem Netze dringen nur sehr wenig Gefäße in die mittlere gelbe Saut ein, und Bichat 1) gesteht fogar, daß er weber burch Ginfprigung von Flüssigkeiten in die Arterien, noch durch Deffnung der Arterien an einem leben ben Thiere, die kleinen ernährenden Arterien habe bis zu der innern Membran dringen sehen. E. Ed. Letierce 2) spripte gefärbtes Leinol oder Sernm in die Arterien, und trieb die Flüssigkeit in die feineren Gefäße noch mit den Finger vorwärts. Aluf diese Weise glaubt er bei Embryonen die eingespriste Fluffigteit bis zur innern Saut oder wenigstens bis in die Rabe der innern Sent bringen gefehen zu haben, durch welche bie tleinen Befage durchichimmerten. Rach Dollinger breiten sich die kleinen Arterien nicht in Zwischerraumen zwischen ben verschiedenen Lagen aus, in die man die mittlen Arterienhaut zerlegen kann, und eben so wenig bilben sie Nete, welche die einzelnen gelben Birkelfasern umgeben, sondern zertheilen sich baumformig, und beuten also burch ihre Berbreitungsart nicht an, bag bie mittlere Arterienhaut aus concentrischen Blattern, und jedes von diesen aus von einander abgesonderten Birkelfasern bestände. Auf ahnliche Weise verhalten sich auch die in den Arterienwänden befindlichen Benen. Auch sie bilden zahlreiche Nege in der zelligen Haut, in die nicht felten bei Einspritzungen bie Injectionsmassen bringen. Gommerring sah die größern Stamme ber Arterien, z. B. des Unterschenkels, von beutlichen Saugabern bicht umzogen. Die größeren Stamme bet Arterien befigen, wie Gommerring 3) bemertt, verhaltnigmäßig fels nere und wenigere Nerven, als die Stamme von mittlerer Große. It feiner die Arterien werden, besto dichter werden die Nege der sie ums gebenden Nerven. Die Arterien am Kopfe, am Halse, in der Bruft. und Bauchhöhle erhalten ihre Nerven vom sympathischen Nerven, ber ihnen fast ausschließlich angehört. Es ist indessen schwer zu bestimmen, welche von den sie umgebenden Faben in die Bande der Un terien selbst eindringen, und welche nur an ihnen hinlaufen. "Sehr schot und ohne mühlame Vorarbeit sieht man", sagt Sommerring 1), "die Nerven neze, welche die Wirbelarterie in der Schadelhöhle umziehen." Diese Nerver haben aber Buca und Bod nicht finden fonnen, dagegen hat Bod 5) Depe der sompathischen Nerven, welche die Aleste der Carotis interna nach dem Gehirn pi begleiten, beschrieben. Ribes) will Nervenfäden an den Arterien des Gehirn bis in die Substang des Gehirns verfolgt haben, und Brisberg ?) fand Bweige

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2. S. 54.

Siehe Archives gen. d. Med. Nov. 1829. S. 424.

⁵⁾ S. Th. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers, Eh. IV. Frankfur 1801. S. 71.

⁴⁾ Sömmerring a. a. D. S. 72.

⁵⁾ A. C. Bock, Beschreibung des fünsten Nervenpaars.

⁶⁾ Ribes, Mém. de la soc. méd. d'émulation VIII. 1817. p. 604 sq. Meckel Archiv B. V. p. 442.

⁷⁾ H. A. Wrisberg, sylloge commentationum anatomicarum: de nervis arteria venasque comitantibus p. 27.

die im Geschte vom Nervus facialis und trigeminus zu den Arterien traten und sie begleiteten. An den Ertremitäten gehen von Zeit zu Zeit von deu größeren, neben den Arterien verlaufenden Nervenstämmen Leste zu den Arterien und tresten in ihre Haute hinein. Lucä hat sogar Zweige derselben, die in die mittlere hant hineindringen, beschrieben 1). Diejenigen Nervensäden indessen, welche er hat abbilden lassen, als verwandelten sie sich in eine große dreieckige Lamelle, die sich mit dem Zellgewebe der Arterie vereinigte, hätten nicht vom Zellgewebe gesodert werden sollen; ein solcher Uebergang der Nerven in die Zellgewebhaut der Arterien hat sich nicht bestätigt 2). Ribes 3) behauptet, bis zum unteren Teile der Armpulsadern und zu den meisten Lesten derselben auch Ganglienners von, und längs der Arteria cruralis bis zur Kniefehlenpulsader vom linken Dickdungeschete und vom Lendentheile des sonnpathischen Nerven, Fäden versolgt zu deben. Diese Untersuchungen sind indessen so schwicken Bestätigung bedürsen. Sehr wichtig würde es allerdings sie noch einer mehrsachen Bestätigung bedürsen. Sehr wichtig würde es allerdings sier die Physsologie sein, wenn sich darthun ließe, das sich Aleste der spmpathischen Nerven zu allen Stellen des Gesässpstems ersstellen.

Sehr auffallend ist es, daß ein fast ganz aus Gefäsen bestehendes Organ, der Mutterkuchen, in welchem so wichtige Processe der Absonderung, der Aufsingung und der Blutbereitung vor sich gehen, so kleine Nerven enthält, daß selbst ine Eristenz die auf die neueste Zeit zweiselhaft geblieben. Indessen hat man ist Ursache genug, hier wenigstens kleine Nerven anzunehmen. Bauer und home des glauben beim Delphin und beim Tapir ein Gestecht von Nerven am Rabelstrange und am Mutterkuchen, und endlich auch beim Menschen, und zwar bei diesem, jeder von beiden unabhängig von dem andern, einen Nervensaden zwischen den 3 großen Gesäßen des Nabelstrangs ausgesunden zu haben. Ribes det gemeinschaftlich mit Chanssier 2 die 3 Nervenzweige an der Venz umbiscalls des Embryo gesehen. Endlich hat Otto in Breslau mündlich gegen mich gelüßert, daß er sich von der Existenz von Nerven, welche an den Blutgesäßen zu Rabelstrang gehen, überzeugt habe.

Fähigkeit verletter Arterien, schmerzhaft zu werben.

Die Berletzung ber Arterien scheint keinen merklichen Schmerz zu ertegen. Haller blah niemals, daß ein Thier durch Geschrei oder auf andere Beise Zeichen von Schmerz zu erkennen gab, wenn er eine Arterie desselben an einer Stelle, wo kein Nerv lag, mit einem Faden oder Bande zusammenschnürte. Er beruft sich zugleich auf ähnliche Erfahrungen Bromfields und Pouteau's. Benn dagegen Bichat, sobald er reizende Flüssigkeiten, wie Dinte oder verdünnte Sinren und Wein, in die Arterien lebender Thiere spriste, heftigen Schmerz entseben sah, so muß man wohl berücksichtigen, daß solche Flüssigkeiten durch die Voren der Gesäswandungen zum Theil ausschwisen und mit den in der Nachsbarschaft gelegenen Theilen, z. B. mit den Nerven in Berührung kommen konzum, und daß solglich der dadurch erregte Schmerz die Fähigkeit der Arterien, im verlesten Zustande Schmerz zu erregen, nicht beweiset.

¹) Sam. Ch. Lucae, Quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes. Francosurti ad Moenum 1810. 4. und Rcüs Archiv B. IX. 1809. Tab. XI. b.

³⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. 8. B. 1. S. 9.

³⁾ Ribes a. a. O.

^{*} Ev. Home, in Phil. Transact. 1825. P. I. p. 78 sq.

⁵⁾ Ribes, in Mém. de la soc. médic. d'émulation. Tome VIII. 1817, übersett in Meckels Archiv T. V. 1819. S. 445.

Haller, De partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus Lib. II. Sect. 1. §. 12. Desselben: Second Mémoire sur les parties sensibles, p. 217.

Fähigkeit der Arterien zu Lebensbewegungen 1).

Alle sorgfältig angestellten Beobachtungen stimmen barin überein. baß die Arterien nicht die Eigenschaft besitzen, auf die Beise, wie bie Musteln, schnelle Bewegungen burch eine ihnen beiwohnende lebendige Rraft auszuführen. Gie haben keineswegs bas Bermogen, burch eine solche Kraft sich ploglich zu verengern ober zu erweitern, zu verlängern ober zu verkurzen, so daß man die Bewegung zu sehen im Stank ware, und noch viel weniger konnen sie eine aus diesen Bewegungen ausammengesette unterscheibbare, wurmformige Bewegung ausführen. Daß die Berlängerung und Berschiebung ber Arterien und die Ber anderung bes Durchmeffers, welche sie beim Pulse erleiden, eine me f chanische Wirkung des Drucks sei, welchen bie elastischen Bande bet Arterien von Seiten bes in ihnen eingeschlossenen Blutes erfahren, fo bald daffelbe einem Drucke von dem in die schon vollen Arterien von Berzen mit Gewalt vormarts getriebenen Blute ausgesetzt wirb, von Bichat und mehreren anderen Beobachtern so grundlich bewiefin worden, daß hierüber tein 3weifel übrig ift. Denn auch die Arterie eines tobten Thiers pulsiren auf bieselbe Weise, und machen bieselbe Bewegungen, wenn man burch eine Rohre bas Blut aus einer Arteil eines lebenden Thiers in sie heruber fließen lagt, oder wenn man in fle mittels einer Sprite flogweise Basser eintreibt. Aue Versuche burd eine Reizung der lebenden Arterien, indem man sie sticht, kneipt, oder inden man sie electrisirt und galvanisirt, eine plotliche sichtbare Bewegung berselben. ein sichtbares Busammenziehen, eine zuckende Verkürzung, oder endlich ein Bitten ihrer Fasern, wie bei den Fleischsasern, zu veranlassen, sind vergebens geweste Danche Körper, welche eine chemische Veränderung in der Substanz der terien hervorbringen, bewirken zwar, daß sich die Arterien, die fie berührte

¹⁾ Alb. de Haller, Opera minora, Tom. I. Lausannae 1763. 4. - J. H. Zinmermann, Diss. physiologica de irritabilitate. Gottingae 1751. 4. - Guels therus Verschuir, diss. med. inaug. de arterium et venarum vi irritabili etta Groningae 1766. 4. - R. Berkelmann (pracs. Hallero), De nervorum arterias imperio, recus. in Disp. anat. select. coll. ed. Haller. Vol. IV. Bikker, Diss. de Natura humana. Lugd. Bat. 1757. p. 45. - 5. van ben Bofch, Theoretifche und praftifche Bemerfungen über bas Dustelvermögen ber batt gefägchen. Munfter und Denabrud 1786. 8. - P. A. Fabre, essais aur ditte rents points de physiologie, de pathologie et de thérapeutique. Paris 1770. nberf. v. Platner, unter bem Titel: Unterfudungen über verschiedene Gegenstande bet theoretischen und practischen Arzneiwiffenschaft. Leipzig 1788. 8. - Chrift. 2nbm. Soffmann, von der Empfindlichfeit und Reigbarfeit der Theile. Maing 1792. 8 .-Parry, Experimentaluntersuchung über die Ratur, Urfache und Berichiebenbeit bes arteriofen Bulfes, überf. v. Embben. Sannover 1817. - Car. Hastings Die physiol. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. Meckels Archiv. VI. Oppenheim, Diss. sist. experimenta circa vitam arteriarum. Mannh. 1822. J. H. Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe des Blutes. Nürnberg 1826. 4. — G. Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Capillargefäsen, mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828.

remmen und plogliche Bewegungen machen, g. B. flatte Cauren, reigende Alegien, Körper, weicht, wie ber masseifreie salzsaure Kait mit großer Kraft an ieren. Allein diele Korper bringen auch dielelbe Wirtung lange nach dem lie bervor, wenn nicht etwa die Arterien schon sotche Beranderungen durch ie Fazinis erlitten haben, welche biese Wirtung perhindern; und dies ber iht ter andern barauf, daß der Substanz der Arterienhaut ein Theil des Wassers gegen wird, welches die enthalt, wodurch sie zusammenichrumpft und hart wird.

Allein eben so gewiß ist es, daß ben Arterien an vielen, vielleicht nallen Stellen die Eigenschaft zukommt, sich durch ihre lebendige traft allmählig zu verengern, so daß man zwar die Bewegung, die sie naden, selbst nicht sehen, wohl aber die Veranderung der Gestalt der Landle und der Menge von Blut, bas sie enthalten, bemerken kann, velche die Bewegung berselben allmählig hervordringt, wenn sie einige

Beit fortgebauert bat.

Wenn ber dieneraliden Operationen gange Glieder weggenommen, dabei aber bet biele kleine Arterien durchichnitten werden, so verengern be pich, indem sie t der Imt in Verudrung kommen, in dem Grade, daß sie sogar zu bluten beren Panerte die Craiching von Plat aus den kleinen Arterien so fort, wie willnagendicke der Berledung Statt findet, so wurden die meisten chriurgieden Pretationen unaussubidar sein und den Tod durch Verblatung nach sich ziehen. Verengerung findet selbst bei Arterien, die nicht zu den sehr kleinen gestern, Statt. Man kann diese Jusammenziehung auch bei sehr großen Arterien iburch bervorwsen, daß man die Arterien zerit, um sich selbst drechet und windet. Lietzich baben Alexander Thierry und Anulfat die hierauf beradende, it verachene Wethode, Blutungen zu stillen, den Shituraen wieder ins Weschung gemacht. Er kast das Ende der Arterie mit der Psiecten, und daun ich die einem Wenschen an der bei der Arterie mit der Psiecte, und drecht essein die einem Menschen ist, 4 mal herum, wodurch die Blutung nach seiner Bestellt wirt, und aiebt ein Versahren an, um anch nicht durch bet intene Arterie groß ist, 8 bis 10 mal, wenn sie eine mittlere Große bat, 6 und wenn sie stein ist, 4 mal herum, wodurch die Blutung nach seiner Bestellt wirt, und aiebt ein Versahren an, um anch nicht durch die und steren zu winden und zu dieden. Nit diesen Versuchen stein kund dem keiner Arterie verblieben, aber nicht unseinbunden wird, sich under leicht durch die Lacarterien verblutet, wenn der Nabeistrang zernsien oder zerbisten, kiecht aber durch der durch der durchschuntten wird, aber nicht unseinbunden von der zerbisten, kiecht aber durch der durchschuntten verblutet, wenn der Nabeistrang zernsien oder zerbisten, kiecht aber durch der durchschuntten verblutet, wenn der Nabeistrang zernsien oder zerbische, kiecht aber durch der durchschuntten verbluchten werd.

Das die Arterien durch eine ihnen beiwohnende, von ihrer Elastischt verschiedene, lebendige, bewegende Krast ihren Durchmesser versimem können, muß man schon baraus schließen, daß durch Schaam und andere Gemüthöbewegungen die Anhäusung einer größern Menge Lits in den kleinen Blutgesäßen der Wangen, bei Erregung des Gestlichtstriebs durch Vorstellungen oder durch einen örtlichen Reiz eine Artäusung des Bluts in den Blutgesäßen mancher Stellen der Gestlichtzorgane, durch Verlehungen aller Art ein Zudrang von Blut zu an verlehten Stelle veranlaßt wird, vermöge bessen oft selbst ziemlich verse Arterieck mehr vom Blute ausgedehnt werden, und weil sie nun zwößere Blutsäuse einschließen, stärker pulsiren. Denn ob man zich sehr gut einsieht, daß das Herz, wenn es sich krastvoller und

dez. Thierry. De la torsion des arteres. l'aris 1829, 8. Sube Archives génerales de Med. 1829. Uct. p. 321.

schneller zusammenzieht, die Blutbewegung im ganzen Körper zu besichleunigen im Stande sein musse, so läßt sich doch die Beschleunigung oder Verlangsamung des Blutlaufs, sowie die Vermehrung und Verminderung der Blutmenge an einer einzelnen Stelle des Körpers, wennt sie nicht von einem Drucke auf diese Stelle, oder von einer andern mechanischen Ursache, sondern von einer Einwirkung des Nervensustenst herrührt, nur erklären, wenn man annimmt, daß die Blutgesäße mit dem lebendigen Vermögen, ihren Durchmesser zu verändern, versehen seinen. Ob diese Veränderung nur in einer Verengerung derselben, oder in der Erweiterung an gewissen Stellen, oder in diesen beiden Arten der Veränderung ihres Durchmessers zugleich liege, läßt sich durch Verdachtung schwer entscheiden.

Man sieht aber so viel ein, daß, wenn die Arterien nicht bloß duch ihre Elasticität, sondern auch zugleich vermöge einer langsam wirkenden, sie verengernden Kraft dem Drucke des Bluts Widerstand leisten, sie an jeder Stelle erweitert werden können, ohne ein Vermögen, sich durch eine Lebenskraft auszudehnen, zu besitzen. Denn sodald die Krast, durch welche sie sich im gewöhnlichen Zustande zu verengern streben, wegendwo gradweise nachließe, so wurden sie auch sogleich daselbst durch den Druck des Bluts in demselben Grade erweitert werden. Als eine Wirtung durch Elasticität allein kann aber eine solche Veränderung des Durchmessers der Arterien an einzelnen Stellen deswegen nicht angessehen werden, weil die Elasticität einer Arterie an einer einzelnen Stelle nur dann sich verändern kann, wenn sich die Substanz der Arterie versändert, nicht aber durch den schnell ersolgenden Einsluß der Nerven.

Huisen 1), Thomson 2), Wilson Philip 3), Hastings 4), Kale tenbrunner 5) und Webemener 6) an durchsichtigen Theilen lebens

Druithuisen, Mitrostopische Untersuchungen über den Kreislauf in den Capitatgefäßen während der Entzündung; in der medicinischechtrutg. Zeitung. Salzburg 1814.
B. II. S. 298.

³⁾ J. Thomson, Lectures on inflammation exhibiting a view of the general doctrines pathological and practical of medical surgery. Edinb. 1813. S. 75, übersetzt von Krukenberg, unter dem Titel: Ueber Entzündung etc. Halle 1820. S. 127. 8. Auszug in Meckels Archiv für die Physiologie. B. I. S. 437.

⁾ W. Philip, An experimental inquiry into the laws of the vital functions.

⁴⁾ Carolus Hastings, Disputatio physiologica inauguralis de vi contractili vastrum. Edinburgi 1818. 8. Ein Auszug daraus in Meskels Archiv für die Physiologie 1820. B. VI. S. 224. Derselbe, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lungs. London 1820, übers. in Horns Archiv 1821. Sept. 467.

⁵⁾ G. Kaltenbrunner, Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione, C. IX. Tab. Monachii 1626. 4.

⁶⁾ Georg Hedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefälsen etc. Hannover 1828. S. 239 sq.

er toltblutiger Thiere. Wenn sie biese Theile mit reizenden Flussig= uter bestricken, oder in ihnen durch andere Reize die regelmäßige Blut= wegung sidrten, so bemerkten sie, daß die kleinen Blutgefäße, welche n regelmäßigen Bustande beim Blutlaufe keine merkliche Veränderung bes Durchmessers zu erleiden pflegen, sich nicht selten an einzelnen

Stellen allmählig erweiterten ober verengerten.

Rach Thomson und Saftings batte 4. B. Rochstguntonna, auf die Ihmmmbant ber Krotide gebracht, die Wirfung, bast lich viele tierne Weiste werterten, mehr Plat aurahmen und taburch ber mit Salzwaster bernbrten Liebe ein rotbes Anlehn gaben. Das fluchtige Lauensalz brachte nach Sastungs weitete, nach Ihomsons Beruchen dagegen die entaggesete Wirfung. Versteiten nach Ihomsons Weinden dagegen die entaggesete Wirfung. Versteiten Rochtatz, die er 3 bis 4 Minnten sang auf eine Stelle des Mesentrum lebender Frolde legte, fruber auf die steinen Arterien und kleinen Besin, als auf die feinsten Haaraeigese. Zuerst verengerten sich die Alterien etwa mit i ihres Durchmessers, dang aber entstand au ihnen eine dem Anentrosma wirde Triveterung. Die Plenen erweiterten sich ohne vorbergebende Verenger in, nich auch in den Saargeinben entstand sehr baid nach der Anwendung des Ich alses eine deutliche Erweiterung und vermehrte Anschtiges Zunarnsalz brachte, nach Wesdern waren, nun roth auss den Finderschung werden geschen der kleinen Weiste kernen kanntraes Lauensalz brachte, nach Wesder weiten waren, nun roth auss dem Finderschung frat baufig Strockung des Blutlaus ein. Auch ein durch 14 bis 24 artenpaare erregter galvanicher Strom brachte, wenn er 10 bis 10 Secunden wiest auch auch fan einem kannten verschieben dem Sinders derreten in den Gerungen Winger die auf 1/4, thes Durchtweits bervot, wober das Blut in den verlagen Minaten eine ichtbare Verstweits bervot, wober das Blut in den verlagen Kinder eine ichtbare Verstweits bervot, wober das Blut in den verlagen kinde ich die Arterien erweiterten, langtamer kon.

Lied die Paargerake erweiterten sich lebielt, gewohnlich ichon in dem Zeitraume zur Minnte, und nahmen wegen der in ihnen enthaltenen großen Menge wie Kinder der gemen der fieden, an welchen sich der kleierten erweiterten, eine balten aus der kleinen großen der und ben ber kleinen barten aus der fogen der der der der der kleinen der der der der kleinen großen Menge

Aber auch größere Arterien verengern sich, wenn sie, wie bas bei ten Beruchen Parry's 1) ber Fall war, entblößt und långere Beit ter Berührung der Lust ausgeseht werden. Die Peripherie der Carolis eines Edusts 3. B. 40g sich, wahrend nie entblößt 1/2 Stunde mit der Lust in Berührung war, von dem Umsange von 223,400 Boll bis auf den Umsang von 142/400 Boll women. Alch Hastungs sah, daß die Arteria couralis, oder die Aarta, wen ne 10 Minuten lang unt dem Scalpell, ohne einen Druck anzuwenden, ges daht worden waren einvoller naturlich auch die Berührung der kust mitwielter, wo an dieser Stelle zusammenzog und 1/4 Stunde bis 1/2 Stunde zusammengezog und blad. In einigen selteneren Beobachtungen Parry's und Hasting's wiede Busammenziehung an einer ganz schmalen Stelle, und gab ter Arterie das Ansehn, als ware sie von einem schmalen Bande zus kammengeschnürt gewesen Auch Verschusses 2, stühere Versuche mas den ein lebendiges Bewegungsvermögen der Arterien wahrscheinlich. In es schwer zu bestimmen, in welchem Grade die Veränderung des Lurchmessers der Arterien incht von der Elasticität, ober mehr von weiter in ihnen wirksamen lebendigen Krast abhänge. Hierher ist die

bel arteriolen Dulies, uberfest von Embben. Sannover 1817. 8, Erper. 24. 20. 13.

Ferschutt. De arteriarum et venarum vi irritabili, Groningae 1766. 4.

Erscheinung zu rechnen, baß die Arterien immer auch nach flattem Bluts verluste voll sind, und daß sie sich also in dem Maaße verengern, als sich die Menge des in ihnen eingeschlossenen Blutes vermindert. Diese Bersengerung gebt, während sich Thiere verbluten, sehr weit, z. B. nach Parry I, so weit, daß sich die Beripherie der dloßgelegten Carolis von 1000 Boll die auf 1000 Boll verkleinerte. Denn da biese während der Verblutung emgetretene und zuweilen während des Todes selbst vermehrte Busammenziehung einer Arterie nach dem Tode wieder zum Theil nachließ, so daß die Carolis eines Schaass, deren Peripherie vor der Verblutung 1000/400 Boll betrug, und solleich nach dem Tode, und längere Beit nachber, nur die auf 1000/400 oder 201/400 Boll wieder erweiterte, so scheint nur ein Theil der Jusammenziehung, welche die Arterie während der Verblutung durch die geöffnete Vena jugularis erlitt, auf die Rechnung der Etasticität der Arterien gebracht werden zu dursen, ein größerer Theil berselben aber als die Wirtung einer lebendigen Krast angesehen werden zu mussen.

Auch bei Tobesarten, bei welchen keine Berblutung Statt gefunden, glaubte Parry 2) wahrgenommen zu haben, daß fich die Arterien während bes Sterbens verengern und fich baburch entleeren, nach dem

Mobe aber fich wieber erweitern.

Bergrößerung des Durchmessers, die die Arterien erleiden, mehr von einer verminderten lebendigen Zusammenziehung derselben und einer deswegen entstehenden Ausdehnung durch den Druck des Bluts, oder von einem Bachsthume der Wände der Arterien herrührt, 2. B., wenn sich die Arterien bes Uterus nach der Befruchtung so außerordentlich erweitern, oder wenn, nachdem eine Arterie, 3. B. die Carolis der einen Seite, unterdunden worden ist, und nun die der andern Seite an Umsang zunimmt, oder wenn dei einer Arteriengeschwulk, andurysma, eines Hauptstamms sich die kleinen Seitenzweige erweitern, welche das oberhalb der Geschwulft liegende Stuck des Stamms mit, dem unter der Geschwulft liegenden Stücke bestelben in Berdindung bringen. Parry b sah die Erweiterung der Carolis der andern Seite nach der Unterbindung derselben auf der andern Seite so schnell erfolgen, das auch hierbei ein Nachlaß in der lebendigen Zusammenziehung Statt gesunden zu haben schien.

Die Berkurzung ber Studen einer burchschnittenen Arterie, burch welche eine Zusammenziehung berselben entsteht, hangt, ba sie auch nach bem Tobe Statt findet, unstreitig größtentheils ober ganz von ber Wirstung ber Clasticität ber Arterien ab, die sich vorher in einem gespannten Bustande befanden.

In welchem Theile ber Substanzen, aus welchen bie Arterienwand zusammengesetzt ist, die Lebensbewegung ber Arterien ihren Sit habe, last sich durch Bersuche schwer ausmachen. In dem elastischen Gewebe ber mittlern Arterienhaut scheint er nicht gesucht werden zu durfen, denn in den größten Arterien, wo diese Paut am dicklen ist, ist die Lebense bewegung der Arterien am wenigsten wahrnehmbar. Im Gegentheile

²⁾ Parry a. a. O. S. 40-

^{*)} Dascibst a, a. O. S. 52.

¹⁾ Daselbet a. s. O. Eup. 93, 24.

tinten bie Steifheit biefer elastischen Gubstang die Berkleinerung bes Uminge einigermagen.

Entfiehung, Bachsthum, Rrantheiten und Bieder: herstellung verletter Arterien.

Die fleinften Gefage icheinen, nach C. F. Bolfe 1) Beobachtungen am bebruteten Gie, welche burch bie fpateren Beobachtungen von Pan = ber 2), Rolando 5), fo wie burch tie von Prevoft, Dumas 4) und Bar b beflatigt worden find, fruber, ober wenigftens gleichzeitig, fichtar gu werben, als bas Berg und bie großen Gefafffamme. Gie entiteben vielleicht durch eine Urt chemischer Beranderung in der Materie tel E.ftoffs, vermoge beren fich bas Fluffige vom Teften an gewiffen Stellen iderbet, und bas Tefte zu Gefägmanben und gu Bluttornchen in vertid tet. Biele Arterien, welche fich fpater vor ben benachbarten Irterien burch ibre Grofie febr auszeichnen, machen anfangs einen Theil anes Gefägnetes aus, in weldem fie burch Große nicht hervorragen. Manderlei fleine fierende Umftanbe icheinen baber bemirten gu tonnen, tag bie Bange biefes Metes, welche fich ber Regel nach erweitern, febr madfen und fich in größere Arterien verwandeln follten, nicht geborig erweitert werden, und bag bann bas Blut burch anbere Bange beffelben Detes ju bem Orte, zu welchem es gelangen foll, hinfließt. In= bem fich bann biefe letteren Bange ju großen Stammen erweitern, entfleben Abweichungen in ber Ordnung, in welcher die kleinen Arterien aub ben größeren hervorgeben, und in bem Wege, die fie zu ben Theilen mbmen, denen fie Blut guführen. Bei ben Benen von mittlerer Große find biefe Abweichungen noch weit haufiger, als bei ben Arterien. Gehr in= terefiant ift es, bag bas Bachsthum ber fleinen und großen 3meige ber Artenen in einer folden Uebereinftimmung geschieht, und bag bas Bachsthum

¹⁾ C. F. Walff. Theoria generationis. Hal. 1759, Fig. 7. 8. 10. und zwo Alenandlungen uber die Rutritionstraft, welche von der Kaizerl, Acad. d. Wip. in St. Priersburg den Vreis getheilt erhalten haben, die erfle von hen, hofrath Blumenbach, die zweite vom Sen. Prof. Born, nebst einer fetneren Erläuterung eben derz ie ten Materie von E. F. Wolff. St. Vetersburg 1789, 4. Wolfs Erläutetungen G 13.

Der Punder, Dies, eintens historium metamorphoseos, quam orum inenbatum prioribus quinque diebus subit. Wirceburgi 1917. 8. Derfelbe gemeinschaftlich mi Sollinger und b'Alton Britrage jur Entwickelungsgeschichte bes Suhne bert im Gie Wurgburg 1718. Pol. m. R.

P. an In Pixionicia periodica di medicina estoro dai DD. L. Rulando, e. L. Vier ent Lusciale 10. foreina 1822. c. 1823. Siehe auch Pierers 2003. med Annalen. Ganglementh. 1821 - 1825. Jan. 707.

¹⁾ Pr' ait et Dumas. Sur le developpement du poulet dans l'ocuf, in Annales des se, naturelles, Tome XII, 1827, Dec. p. 415.

D. Carl Ernst v. Baer, Leber Entwickelungsgeschichte der Thiere, Benbachung und Reflexion, Th. I. kenigsberg 1828. 4. mit 3 Kt. S. 31 eq.

das Blut hinführen. Die Hoden bleiben so lange klein, als die langen Stamm der Samenarterien. Jur Zeit, wo die Geschlechtsreise eintritt, wachsen beit entsprechend. Dieselbe Bewandniß hat es mit den Arterien jedes Muskels, dich durch Uebung in gewissen Bewegungen vergrößert, und auch an den Arterie der Eierstöcke und des Vierus sindet dasselbe Statt, während sich diese Theil nach der Befruchtung ziemlich schnell und nur für einige Zeit vergrößern.

Die Arterien heilen, weil sie gespannte elastische Canale sind, bere Bunden burch die Clasticitat der Bande auseinander gezogen werber nur bann, wenn die Wunden klein find, und leichter, wenn sie be Bånge, als wenn sie der Quere nach gehen. Denn Arterien, welch ber Quere nach in beträchtlichem Grabe verletzt werben, weil sie in dieser Richtung theilbarer sind, leicht durch. Ift die Ben wundung gering, so schließt sich auch zuweilen der Canal der Arter an ber verwundeten Stelle. Es fehlt indeffen nicht an, bei lebenbe Thieren, angestellten Experimenten, bei welchen gestochene, ober bun einen kleinen Einschnitt verlette Arterien, burch eine aus gerinnben Emmphe besiehende Substanz vernarbten 1), und an der verletten Stel mit ben benachbarten Theilen zusammenklebten und verwuchsen. Be einigt man die Wundrander einer Arterie durch eine Raht, so verschlief sich ihr Canal an dieser Stelle burch gerinnbare Lymphe 2). Ist eit Arterie ganz burchgeschnitten, so ziehen sich ihre Enden zurud ut beilen nicht zusammen, sondern verschließen sich, ohne daß sich d Canal jemals wieber berftellt. hierburch unterscheiben sich bie A terien sehr von den Ausführungsgängen, welche sowohl, wenn sie m terbunden, als wenn sie durchschnitten werben, leicht so beilen, baß A in der geronnenen Lymphe, die sie vereinigt, wieder einen Canal bilde Die zuruckgezogenen burchschnittenen Arterien verengern sich an be durchschnittenen Ende und verschließen sich durch gerinnbare Lympl bie in Folge ber Entzundung bes Gefäßes abgesondert wird, und b Canal oft bis zu dem nachft boberen Afte ausfüllt, auch bie Arte

Fried. Pauli. Commentatio physiologico-chirurgica de vulneribus sanand Gottingae 1825. 4. hat die Ramen derer, die Berdachtungen hierüber angestell den, gesammest. — J. L. Petit, Mem. de l'Ac. roy. des sc. à 1735. III. Tra des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent. Ed. Paris 1774. 8. T. III. p. 229. 244. Mem. sur les hemorrhagies. p. 435. Scurpa. sull aneurisma riflessioni ed osservazioni anatomico-chir. Pavia 186 fol. max. p. 83. cap. 2. §. 8. §. 9. — S. Tresling. Diss. de sistendis himorrhagiis. Groningae 1804. 8. mpt in Siebolds Chiron. B. II. St. 2. 186 p. 468. — J. F. D. Jones, a treatise on the process, employed by mattifrom divided and punctured arteries and on the use of ligatures. Lond 1805. 8. met. sen Spangenberg. Hannover 1813. 8. — P. A. Becla Recherches et expériences sur les blessures des artères in Mem. de la si med. d'emulation. 8me année. Part. II. Paris 1817. p. 569—603.

⁵⁾ C. Asman. Dies. de aneuryzmate. Groningse 1??3. 4. anecistet in Th. Las scriptores, p. 619.

äußerlich mit den benachbarten Theilen zusammenkleben und verwachsen macht. Die Arterien sehen an der Stelle, welche von der entstandenen Lege der geronnenen Lymphe bedeckt wird, roth aus. In der Lymphe selbst entstehen neue kleine Blutgefäße, durch die dieselbe zu einer orzamisirten Materie wird.

Unterbindet man eine Arterie, die nicht durchschnitten worden, so fult sich die Arterie an der Stelle, wo die Unterbindung geschah, und uch ein Stud oberhalb und unterhalb biefer Stelle mit Enmphe aus, mb vermächst. Zuweilen treten aber später bie 2 Theile ber unterbunenen Arterie durch mehrere Arterien, die aus dem obern Ende abgehen mb sich in bas untere einmunden, mit einander in Berbindung. Diese leterien entstehen badurch, daß sich kleine Arterien, die entweber schon riprunglich als Collateralaste vorhanden waren, oder die in der geron= enen Lymphe neu entstanden sind, erweitern und vergrößern. Bertachtungen hat an der rechten Carotis eines Fuchses Dannvir 1) gemacht. die beiben Studen der geheilten Arterie endigten fich mit einem abgerundeten we, und vom obern zum untern Stude der Alrterie ging ein dunnes Gefäß, as ungefähr 1 Millimeter im Durchmeffer hatte. Parry 2) ließ die Arteria wolis zweier Widder unterbinden, und fand nach ihrer Seilung gleichfalls ein Rud der Arterie verwachsen, aber mehrere ziemlich diete gewundene offene Ars wien aus dem obern Stude in das untere gehen. Maner 3) in Bonn machte mielben Berfuch mit demfelben Erfolge an einem Raninchen, das er 1 Jahr, schem die Ligatur gemacht worden war, todtete. r. Schönberg 4) hat sich leichfalls mit solchen Beobachtungen beschäftigt. Scarpa 5), welcher die Urmien eines Meuschen, bei dem er 27 Jahre zuvor ein Aneurysma ter Arteria oplice nach ber Sunterschen Methode operire hatte, untersuchte, nachdem t fle Bachsmaterie eingesprint worden war, fand die Arteria cruralis von der telle an, wo die profunda entipringt, bis zu der Stelle, wo die Arteria tibialis men Anfang nimmt, verschlossen und so verändert, taß sie einer dicken Biolinwie glich. Die Verbindung des obern und untern Stucks geschah durch die erseiterten Aeste der Arteria semoris profunda und der Arteriae articulares. In a Mitte des verschlossenen Stucks der Arteria poplitea war eine Soble, die mit er Arteria articularis inferior in Berbindung stand. Man fah hier zugleich die robe Thatigkeit der Aufsaugung, durch welche die Arteriengeschwulst sammt dem Binte, das sie enthielt, verschwunden war.

Eine Arterie eines hundes, die Saffe entblößt und mit Cantharidentinctur

¹⁾ Maunoir, Mém. sur l'ancurysme et la ligature des artères. Genève, an X. 1802. 8. p. 106 Fig. 1.

of the arterial pulse, and into certain other properties of the large arteries in animals with warm blood, illustrated by engravings, übers. v. Embden. Hannover 1817. 8. S. 144 bis in Ende. Fig. 1 bis 3.

³⁾ Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae 1823. 4. p. 10.

A. v. Schönberg, Memorie sul ristablimento della circolazione nella legatione o anche recisione dei tronchi delle arterie. Napoli 1826.

Siehe auch Anton Zhuber, Neue Bersuche an Thieren und beren Resultate, über die Wiedererzeugung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen daruber. Mit 3 lithogr. Saf. Wien 1827. 8.

⁵⁾ Scarpa, Esame comparativo del systema arterioso diambe due gliarti inferiori nel cadavere di un uomo, il quale 27 anni sa era stato operato d'aneurisma popliteo etc. 8. abgebrudt in Omodei Annali universali di medicina compilata. 1828. Auszug in der Salzburger Medicinisch-chiturgischen Zeitung. 1829. B. IV. S. 28.

berührt hatte, verschloß sich an dieser Stelle, nachdem die Bunde zugeheftet worden war. Die Arterie wurde außerlich und inwendig roth, und bedecte unt füllte sich mit geronnener Enmphe aus. Jones fand, daß die Arterien so ge neigt sind, sich durch abgesonderte Enmphe zu verschließen, daß schon mancht mechanische Verletzungen derselben diese Veränderung veranlassen, z. B. wenn man eine Arterie mittels eines um sie gelegten Fatens zusammenschnurt, daburd Die mittlere und innere Saut durchbricht, und dann ben Faben fogleich wieder wegnimmt. Obgleich das Blut nach diesem Versuche anfangs durch das unter bunden gewesene Stuck hindurch zu ftromen fortfuhr, so fullte sich boch Diefel Stuck der entzündeten Arterle mit geronnener Lymphe aus und verschloß fich Bei einer entzündeten Arterie verliert die innere Haut ihren Glanz und ihre Glatte, lagt die sehr mit Blut ausgedehnten kleinen Blutgefast durchschimmern, bebeckt sich inwendig mit gerinnender Lymphe und last sich leichter von der mittleren Haut lostrennen. In Folge der Entzuts dung lockert sich nach Hobgson das Gewebe der Arterien zuweilen auf und nimmt ein fleischiges' Ansehen an, zuweilen sammelt sich zwis ichen ber inneren und mittleren Saut eine eiterige, kafige Gubstang an, und bildet auf der inneren Oberfläche Erhöhungen von der Größe bet Blattern. In einem brandigen Zustande sah Hodgson die Bante ber Arterien niemals. Häufig kommen an ber innern Saut weiße, um burchsichtige Flecke zum Vorschein, an welchen die Arterie später verknochert. An den Klappen der Arterien bilben sich zuweilen von selbft schwammige- Auswuchse, die burch einen Stiel ansitzen. selten die innere Saut vieler Arterien nach bem Tobe sehr gleichmäßie roth crscheint, weil sie aus bem Blute, bas sich in einem gewissen. Bustande ber Bersetzung befindet, Farbestoff einsaugt, und bag bie Rothung nicht für ein Zeichen vorhandener Entzündung angesehen wer den durfe, ist schon Theil I. S. 252 crmahnt *).

*) Die Literatur über die frankhaften Veränderungen an den Arterien sindet man sehr vollständig in A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Berlin 1830, S. 300 — 343.

Ueber die Entzündung der Arterien hat Morgaani in seiner Schrift De sedibus et causis morborum. Cap. XXVI. 35. XLIV. 3. einige Bemertungen niedergelegt. — J. P. Frank, Epitome de curandis hominum morbis L. 118. 205. hat bewiesen, daß sie häusiger vorkomme, als man glaubte. — Dessen Schüler Schmuck, Diss. de vasorum sanguiserorum inflammatione. Heidelbergae 1793. erregte die Entzündung der Arterien an lebenden Thieren, und machte also Bersuche barüber. Dasselbe thaten Jo. Georg Sasse mit Ph. Fr. Meckels Hüse, De vasorum sanguiserorum inflammatione. Halae 1797 — und Jones a. a. O. Umständliche Werke über die Entzündung der Arterien sind best von Hodge und Behandling der Aneurysmen, a. d. E. übers. von Koberswein, 1817. ins Franz. übers. v. Bresch et unter dem Titel: Hodgson, Traite des maladies des arteres et des veines. Paris 1819. 8. 2 Vol., und das von Gendrin, Histoire anatomique des inslammations. Paris et Montpellier 1826. 8. übers. von Radius, unter dem Titel: Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig 1828. Eine gut geschriedene Albandlung von J. E. Dezeimeris, in welcher über die Entzündung der Arterien historische Bemerkungen aus den angesührten Schriften gegeben werden, steht im Arch. gen. de Méd. Dec. 1829. p. 481 sq.

Benen, Venae.

So wie es 2 verschiedene Arterien giebt, von welchen die Körpersarterie das hellrothe, aus den Lungen zum Herzen gekommene Blut vom Herzen aus zu allen Theilen des Körpers führt, die Lungenarterie aber das dunkelrothe, aus allen Theilen des Körpers zum Herzen gestommene Blut von da aus zu den Lungen leitet, so giebt es auch 2 Klassen von Benen. Denn 2 große Körpervenen und eine Herzvene siehen das bei der Ernährung der Theile des Körpers dunkel gewordene Blut der rechten Vorkammer, und 4 Lungenvenen sühren das beim Athemholen in den Lungen hellroth gewordene Blut der linken Vorslammer des Herzens zu.

Die Wenen fangen in den Haargefäßneten des Korpers und der Lungen an, wo sich die Rohren dieser Netze zu minder zahlreichen und größeren, und diese wiederholt zu noch wenigeren und zu noch größeren Rohren vereinigen. So oft 2 oder mehrere Zweige sich in einen größeren Zweige vereinigen, ist jedesmal der Querschnitt des größeren Zweiges etz was kleiner, als die zusammengerechneten Querschnitte jener kleinen Zweiges. Daher ist die Höhle, welche entsieht, wenn man alle zu einer und derziehen Ordnung gehörenden Köhren zusammenrechnet, nicht gleich weit, sondern in den Aesten größer, in den Stämmen kleiner. Aus diesem Brunde sließt auch das Blut, wie man sich durch die mikrostopische Beobachtung an durchsichtigen Theilen lebender Thiere überzeugen kann, in den kleineren Venen langsamer, in den größeren desto geschwinder, je mehr Reiser, Zweige und Aeste sich schon unter einander vereinigt haben.

Rörpervenen im Allgemeinen.

Die Körpervenen, welche das dunkelrothe Blut aus einem Theile des Korpers zuruckführen, sind weiter, und meistens auch zahlreicher als die Arterien, die das Blut in diesen Theil hineingeführt hatten. Aus besem Grunde fließt das Blut der Körpervenen nothwendig langsamer, als das Blut der Arterien, denn es fließt dem Herzen durch die weite= und zahlreicheren Körpervenen in einer Minute eben so viel Blut #, als von ihm burch die einzige und engere Körperarterie wegfließt. haller rechnet mit Sauvages, daß der Querschnitt ber Sohle ber Körperbenen sich zu dem der Körperarterie nahe wie 9 zu 4 verhalte, und also mehr woch einmal so groß sei, und eben so viel mal muß nothwendig auch bas dat in jenen Körperveneu langsamer als in der Körperarterie bewegt werden; whei indeffen nicht zu übersehen ift, daß wir tein Mittel haben, den Durchmffer der Rörperarterien und der Körpervenen mahrend des Lebens genau zu Effen, und daß die Meffungen, die man nach dem Tode anstellt, deswegen untenau find, weil die Arterien nach dem Tode leer und verengt, die Benen mit bint gefüllt und erweitert gefunden werden. Die Messungen nach dem Tode erauten daher nur eine ungefähre Schäpung der Größe jener Sohlen.

Communication ber Korpervenen unter einander.

Die mittleren und größeren Rohren ber Körpervenen sind aber nie nur zahlreicher und weiter, sondern sie stehen auch meistens unter eina der weit häufiger in Berbindung (in Communication) als die Arterie Daß in einem Theile mehrere unter einander communicirende Bene stämme vorhanden sind, um das Blut von den Theilen wegzuführe welches eine einzige Arterie zu ihnen hingeführt hatte, hat ben Rute baß, wenn bie mit bunnen Banben versehenen Benen an ber einen Stel von außen zusammengebrudt werben, bem Blute bennoch durch benad barte communicirende Benen ein Ausweg offen bleibt, oder wenn de Blut bei ber Bewegung ber Theile wegen seiner Schwere in ber ein Richtung auf ein Hinderniß stoßt, es in einer andern einen Ausw habe. Die Benen sind an benjenigen Stellen viel zahlreicher, als b ihnen entsprechenden Arterien, und zugleich unter einander vielfach burch communicirende Zweige verbunden, wo die Bewegung des Blute wegen bes auf die Benen häufig geschehenden äußeren Druckes, leich gehindert wird, g. B. in der Saut, zwischen ben Muskeln, welche die Bene während fle fich zusammenziehen und babei bid und hart werben, druden, ga vorzüglich an den Gliedmaßen, wo der Druck durch außere Dinge und durch duberen mings herum Statt finden kann. Zwischen den Muskeln der Glie maßen begleiten daher meistens 2 Venen 1 Arterie, so daß zu beiden Seiten d Arterie 1 Bene liegt, und diese tief liegenden Benen ftehen mit den oberfid lichen, unter der Saut verlaufenden Benen in Berbindung, fo daß das Bin wenn die Gliedmaßen von außen gedrückt werden, aus ber Saut in die tief li genden Benen und von ba weiter fließen, wenn aber bie tief liegenden Ben von ihren Muskeln gedrückt werden, Blut aus diesen in die der Haut entweich tann.

Indessen giebt cs noch andere Zwecke, warum die Körpervenen a manchen Stellen vervielsacht und unter einander in häusige Verbit dung gebracht sind, z. B. um manche Theile, indem sie sich mit Blissillen, auszudehnen und zu erwärmen, z. B. das männliche Glie den Uterus, die Muttertrompeten, welche vielsache Netze großer Veneinschließen.

Klappen der Korpervenen 1).

An benjenigen Stellen, wo bie Schwere ber Blutsäule, ober e Druck von Seiten ber Muskeln, ober ein außerer Druck ein Hindern

¹⁾ H. Fabricii ab Aquapendente de venarum ostiolis Opera omnia (Misson Albinus). Lugd. Batav. 1738. Fol. p. 153. (Musgate von Bohnius, Lipsi 1687. Fol. p. 150.) J. Gabr. Schmidt praeside, J. H. Meibomius valvulis s. membranulis vasorum carumque structura et usu. Helmst. 161 rec. in Disp. anat. select. coll. A. Haller, Vol. II. p. 49. — Richelma (Theodul Kemper) Diss. de valvularum in corporibus hominis et brutor natura, sabrica et usu mechanico; rec. ibid. p. 79. — J. Doebelii valv

für die Bewegung bes Bluts in ben Benen herbeifuhren konnen, befin= den fich in den Benen die schon S. 28 erwähnten Klappen, die daber micht allen Aesten ber Korpervenen zukommen, sondern an mehreren, welche in weichen brusigen Theilen, oder in der Bauch =, Brust = und Schabelhohle vor Druck sehr geschützt liegen, fehlen. In der unteren Soble vene und ihren beiden Hauptaften, den Vonis iliacis, in den Venen des Gehirns and Rudenmarts, in der Wirbelvene, in den 3wischenrippenvenen, in denen der Setarme, des Magens, der Milg und des Pantreas, und an allen andern Meften der Pfortader, in denen der Milj, ber Leber, der Gierstocke, des Literus und in ber Rabelvene, fo wie auch in ben leften ber Derzvenen (nicht aber an ber Ginmindung ihres Stammes in das rechte Atrium) und endlich in den Venen der Anochen 1) fehlen die Klappen der Regel nach entweder gang, oder es finden fich verigitens nur in manchen diefer Benen einfache und fleine flappenartige Borfrünge, welche nicht verhindern können, daß eingespriste Flussigkeiten in den mit einiger Gewalt ausgebehnten Benen aus ben Stämmen in die Zweige bringen. Auch in allen febr kleinen Benen fehlen sie gänzlich, und schon bei Benen, die veriger als eine Linie im Durchmeffer haben, fommen sie nach Saller nur fehr kiten vor 2). Dagegen find in den Venenstämmen und in den Venen von mitt. krer Große, ba wo fle im Beariff find aus der Bruft und Beckenhohle hervorptreten, ferner an ben Gliedmaßen, am Gesichte, an ber Bunge und Mandel, a ben Bauchdecken, an der Ruthe, in den Vepis spermaticis internis des Mans ms, die aus der Bauchhöhle in den Spodensack treten, nicht aber in den Venis permaticis internis des weiblichen Geschlechts, welche nur in der Bauchhöhle liegen), Rlappen vorhanden. In der Vena azygos kommen oft Klappen vor). Uebrigens befinden fich bei dem Menschen an Wenen oft teine Rlappen, wo bei ta Saugethieren welche gefunden werden. Go habe ich felbst und mehrere Andomen vor mir in den Aesten der Vena portae des Pserdes Rlappen getuden. Der aufrechte Gang des Menschen und eine andere Lage und Befes tigung der Eingeweide bei ihm macht es auch schon an sich mahrscheinlich, 14 bei ihm in der Einrichtung der Rlappen Verschiedenheiten Statt finden. Bei den Wögeln, bei welchen die Venen, wie ich wenigstens beim Edwane, wo ich sie untersucht habe, bemerke, die Arterien an Bahl und Umfange bei weitem nicht so sehr übertreffen, als bei dem Menschen und bei den Säugethieren, stehen die Klappen viel seltener, als bei tiefen, und bei ben kaltblutigen Thieren fehlen sie, nach Swammer=

•

larum vasorum lacteorum lymphaticerum, sanguiserorum dilucidatio. Rostochii 1694. 4. — Petr. Gericke, de valvulis venarum et earum usu. Helmst. 1723. — Perrault, Essais de Physique. Tom. III. Part. III. c. 5. Pl. 16, 17. S. 252, und Sömmerring, Gefüssehre, p. 413. — Haller, De partium c. h. praecipuarum sabrica et sunctionibus. Tom. I. Lib. II. sect. 2. §. 15 — 22, wo auch eine aussuhrliche Geschichte der Entdeckungen und der zerskreueten Beobachtungen Anderer zu sinden ist.

Breschet, in Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldinae. Tom. XIII. Bonnae. 4. p. 339. und deff. Recherches anatomiques sur le système veineux etc. p. 24, fand in den Benen der Anochen des Schädels kleine einfache, häutige Borsprünge, in denen der Wirbel aber konnte er keine bemerken.

Nuller a. a. (). 6. 19.

Monro, de semine et testibus, p. 14, fand allemal in der Saamenvene des Manses, aber nicht in der Saamenvene des Weibes Klappen. Siehe Maller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. L.b. II. Sect. 2. §. 19. und Sommerrings Gefäßlehre. 1801. S. 314.

^{*,} Kemper in Halleri Disp. anat. select. Vol. II. p. 112. Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. T. I. Lib. II. sect. 2. §. 21.

86

bam, de Heide und Haller, ganz 1). Die Klappen der Benen sind bunner als die am Anfange der Arterien, indessen bemerkt man bod in ihnen zuweilen glänzende Fäserchen.

Die Klappen der kleinen Benen bestehen nicht selten nur aus eine Dieses ist auch zuweilen an solchen Stellen großer Benen beren Benenafte in bie Benenstamme einmunben, ber Fall. In größerer Benen, und zwar vorzüglich an folden Stellen, an welchen keine Be nenafte in die Stamme eintreten, bilben je 2 einander gegenüber liegende meistens gleich große Taschen eine Klappe. Nur selten kommen in ber großen Benen Klappen vor, bie aus 3 neben einander liegenden Zascher bestehen, z. B. zuweilen in ber Jugularvene nach Rerkring und Mor: gagni, ober in ber Schenkelvene nach Saller. Der feltene Fall, wo 4 ober 5 Taschen eine Klappe gebildet haben sollen, ist wohl als regelwidrig anzusehen. Die paarweise gestellten Taschen in kleinen Benen sind set långlich und schmal. Unter ben aus einer einzigen Sasche gebildeten Rlappen giebt es sehr flache. Manche find sogar nur einem kleinen baus tigen Worsprunge ahnlich, ber als eine Werlangerung bes einen Winkell erscheint, unter welchem ein kleiner Aft in einen großen Stamm eintritt 2). Solche Klappen hindern oft, wie schon oben bemerkt worden ist, das Rudwärtsfließen einer mit Gewalt in ben Benen rudwärts bewegter Blufsigkeit, durch welche die Benen sehr ausgebehnt werden, nicht Nicht selten findet man bei Erwachsenen Benenklappen zerstort, d. B. di Pantfalte terselben von Löcherchen durchbrochen ober in ein Reg verwandell ober nur den freien Rand der Klappe, der immer ein wenig dicker als der übrig Theil der häutigen Falte zu sein pflegt, vorhanden, der dann in Gestalt eine Fadens oder einer Brucke von der einen Seite zur andern herüber geht 3). I der Regel wird bei Erwachsenen die große einfache Klappe, die an der Einmundung der untern Sohlvene in die rechte Vorkammer des Herzens befindlich is (valvula Eustachii), zerstört. Nicht selten findet man auch die Klappe an de Einmundung der großen Herzvene in dieselbe verletzt, aber auch an andern Vene beobachtet man baffelbe, wenn man bie Rlappen oft genug untersucht.

Lungenvenen im Allgemeinen.

Die 4 Lungenvenen, welche das in den Lungen beim Athmen hell roth gewordene Blut in die linke Vorkammer des Herzens führen, unter scheiden sich dadurch von den Körpervenen, daß der Querschnitt ihre Höhle nicht größer ist, als der der Lungenarterie; denn in den Lunger selbst wird jeder Ast der Lungenarterie nur von einem ungefähr gleid dicken Aste einer Lungenvene begleitet, und der Querschnitt der Höhl

¹⁾ Haller a. a. 0.

²⁾ Kemper, in Disp. anat. select. coll. Haller, Vol. II. p. 111.

²⁾ Haller. De Partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I Lib. II. sect. 2. §. 17.

ber 4 Lungenvenen zusammengenommen ist, nach genauen, z. B. von Sentorini 1) gemachten Ausmessungen, nicht größer als ber ber gun= generterien, und scheint sogar zuweilen ein wenig kleiner zu sein. Es finden sich auch in den gungen keineswegs 2 Ordnungen von Benen, sberflächliche und tiefliegende. Weil nun aber die Hohle in ben gun= genvenen nicht größer ist, als die der Lungenarterien, so muffen sie mab= rend bes Lebens mit einer ununterbrochenen Blutsaule angefüllt sein, woraus felbst wieder folgt, bag ein Druck auf die gungen den Blutlauf in biefe Benen nicht fo leicht storen kann, ba bas Blut nur nach ber einen Richtung gut ausweichen kann, und von dem nachbringenden Blute unaufhörlich fortgebrangt wird. Da nun überdies ber Druck, ben bie Bungen beim Athmen erleiben, fehr gelind und regelmäßig ift, fo scheint berselbe ben Blutlauf nicht zu storen, und es scheint baber tein Schaben baraus zu erwachsen, bag bie größeren und mittleren Aefte ber Lungenvenen nicht einmal unter einander durch Anastomosen zu= femmenhangen, und daß in ihnen keine ausgebildeten halbmondformi= gen Rlappen vorhanden sind 2), die ben aus den Stammen in die Aefte

¹⁾ Sautorini, Observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 145. sq. Haller, Elem physiol. Lib. VIII. sect. 2. §. 23.

^{**}Skemper in Richelmann Diss. de valvularum in c. h. et brutorum natura etc., in Haller Disp. anat. select. Vol. II. p. 112 (agt: Venae pulmonalis totum ductum, exceptis mitralibus, ubi cordi affigitur valvulis destitui asserit Willis (Pharmaceut. ration, part. 2. sect. 1. c. 1. p. 12.). Colligit hoc inde, quod liquor trunco ejus injectus, pariter ac in arteria, omnes illico ramos et surculos sine obice quovis pervaderit. At experimentum tum fallax est, sivo liquore, sive aëre tentes. Valvulae enim facile rumpuntur, vel removentur vi accedente, uti in quavis vena iis maxime munita experiri licet. Aër vero subtilior se subtus insinuat persaepe. Autopsia igitur consulto in cane et vitulo, hanc Willisio partim assentiri partim refragari apparuit. Semilunares enim non habet, attamen oblongas illas planas, ad surculorum in ejus ramos majores insertionem manifesto exhibet, et cum plurimae harum adsint, regressum ad innumeros surculos satis inhiberi, prioresque non requiri videntur.

Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, traduit par Mr. de Sauvages, à Genève 1744. 4. p. 63 erzählt, er habe in einer Vena pulmonalis eines Schweins eine 3 Fuß lange senkrechte Röhre eingebunden und dieselbe mit lauem Baser gefüllt, das Wasser sei aber weder in die Lungenarterien, noch in die Luströhrenäste gedrungen. Er vermuthet daher, daß sie mohl Klappen haben müßten. Sauvages bestätigt in einer hierzu gemachten Anmertung diese Bermuthung beim Schöpse. Wan braucht, sagt er, nur Quecksilber in diese Benen einzusprißen, um sich von der Gegenwart dieser Klappen zu uberzeugen.

C. Mayer, Ueber die Klappen in den Lungenvenen, in der Zeitschrift für Physiologie, herausgeg. von Tiedemann und Treviranus, B. III. Darmstadt 1829. 4. S. 156 sagt: es sindet sich immer eine Klappe an der Stelle, we ein Nebenast unter einem spitzen Winkel in den größeren Stamm der Lungenvene einmündet. Je spitziger der Winkel ist, um so deutlicher ist auch die Klappe entwickelt. Es sinden sich keine Klappen an denjenigen Stellen, wo die Nebenäste unter einem rechten Winkel in den Hauptstamm sich einsenken (was sehr häusig nach Mayer der Fall ist). Bei der menschlichen Lunge sind diese Klappen größer und zahlreicher, als beim Schweine. 2:14 (Beiträge zur pathol. Unst. Berlin 1813. S. 81, sand einmal vor der Münschen Lunge sind diese Klappen größer und zahlreicher, als beim Schweine.

eingespritzten Flüssigkeiten den Weg ganzlich versperrten, denn mas sindet nur an Stellen, wo die Zweige in die Stämme unter spites Winkeln einmunden, kleine häutige Vorsprünge, die aber nach Mapes überall sehlen, wo diese Einmundung unter einem rechten Winkel geschieht.

Saute ber Benen.

Die bunnere und sehr ausbehnbare Wand ber Benen hat nur I Haute, eine außere Haut, tunica externa, welche aus kleinen Geisäsen und aus sehr dunnen, in mannichsaltigen Richtungen lausendem sich vielsach durchkreuzenden Faserchen besteht, die nach innen zu bielen auf einander liegen, und durch Einweichen im Wasser sich auslocken. In manchen Benen liegen in dieser Haut zarte, rothliche, weiche Längensafern, die aber nicht zahlreich genug sind und dicht genug liegen, mie eine Lage sur sich allein zu bilden, auch zu klein sind, um genauer und tersucht werden zu können. Diese Haut sehlt den Benen an den Orten wo sie in Zwischenraumen liegen, die von steisen, unnachziedigen Winden ben begrenzt sind, ganz und gar, z. B. in den Knochen in den von sehnigen Hauten gebildeten Zellen der schwammigen Körper des Gliebes und in den Sinibus der harten Hirnhaut.

Die innere Haut, tunica interna, hat die nämlichen Eigenschaften als die der Arterien, mit dem Unterschiede, daß sie etwas ausbehnbarer ist, von einem umgelegten Faden nicht so leicht durchschnitten wird, nicht so leicht im Alter verknöchert, und in vielen Benen habe mondsormige Falten bildet, welche den Nuten der Bentile haben. Sehastet sehr sest außern Haut, ist aber auch da vorhanden, wed diese sehlt, und kleidet dann die Zwischenräume aus, in denen das Bernenblut läuft.

Ueber die Bahl der Häute der Benen und über die Richtung der it ihrer Wand verlausenden Fasern sind die Anatomen zum Theil verschie: dener Meinung. Manche Anatomen, wie haller, Bichat, J.F. Weckel. Beclard Dund Marr) nehmen eine fastige, sehr dunne mittlere Haut an

•

dung der einen rechten Lungenblutader eine Klappe. Dieses ift bei den Menschen ein Ausnahme. Nach Euvier, Borlesungen über die vergleichende Anatomie, B. IV S. 133, kommen aber bei mehreren Amphibien Klappen an dieser Stelle als regel mäßige Bildung vor. Siehe J. F. Meckel, handbuch der Anat. B. III. S. 368.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1802. Th. I. Abth. 2 p. 153.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I p. 10.

⁵⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris 1823. p. 396.

⁴⁾ Henricus Marx, Diatribe anatomico-physiologica de structura atque viti venarum. Carlsruhae 1819. 8. p. 26.

Befäße u. Merven b. Benen u. Fähigkeit schmerzhaft zu werben. 91

in Beilindung getreten, und 55 Jahre lang in Berbindung geblieben mar, bie ber aneuenswatilch ausgedebnten Benen nicht diefer, woht aber glaubte neu einer auftandene Fletschiafern an benfelben beobachtet zu haben.

Gefäße und Merven ber Benen.

So wie die Wände der Arterien mit Gefäßen, vasa vasorum, Men sind, welche auf ihre Ernährung abzwecken, so sind es auch Wande der Benen. Vorzüglich deutlich sieht man diese Gefäße bei Binn, die in einem geringen Grade entzündet sind. Unter diesen Umstiden wird auf ihnen, wie Ribes! bemerkt, ein Netz kleiner Geste sichtbar, bessen Zwischenräume noch weiß sind.

Rehreren Anatomen 2) ist es nicht gelungen, Nerven zu den Häusa der Benen zu verfolgen. Bei großen Säugethieren, beim Pserde der Benen zu verfolgen nicht nur die Nerven bis zur Haut der kan cara inserier, da wo sie in die Fossa der Leber eintritt, hin wielzt, sondern auch dieselben zwischen den Häuten des Stücks dieser wie, das in der Leber verdorgen ist, und deswegen an dieser Stelle Werven unmittelbar empfangen kann, weiter verlausen und sich in was theilen seben 3). Da aber diese Bene an dieser Stelle mit einer den Muskelhaut versehen ist, welche den Benen des Menschen überall i, so würde ich bieraus keinen sicheren Schluß auf das Borhandenstren Nerven in den Benen des Menschen zu ziehen wagen, hätte ich ven Wucher in den Benen des Menschen zu ziehen wagen, hätte ich wen Wucher Merven zur Vena cara bei den Menschen treten gestin und versolgt habe.

Empfindungevermogen in ben Benen.

Sommerring +) fagt, daß Al. Monro in seinen Borlesungen willt babe, daß er an seiner eignen bloßgelegten Armvene keine Emstung von Ansiechen und Deffnen verselben gehabt habe. Nach bis empfindet aber ein Kranker, der an einer Entzündung einer bie kidet, im Ansange bes Uebels einen leichten Schmerz längs der batten Bene.

[&]quot; files, recherches sur la phiebite, Bevue medicale, Juillet. 1825. p. 5.

No pructico in Mascagni Prodramo della grande anatomia. Freenze 1819.

de tie Rerven von mir beschrieben und abgebildet in Weigel In .. de etrato bier oso tunicae venarium mediae in quibusdam mammalibus majoribus. 10 1823. 4. S. 29. Fig. 4.

^{3 24.} Commercing, Bom Baue bes menichlichen Rorpers. Th. IV. Frant. '= 4, IV. 1801. G. 412.

her respercher fastes sur la phichite, Revue médicale, Juniet 1825. p. 13

der Jüngere, überall vergebens gesucht. Mark hat zwar eine Lage von Querfase dicht an der innern Haut der Venen abgebildet, seine Bemerkung ist jedoch se dem von Niemanden bestätigt worden. Sten so wenig ist die von Billis in d Venen gefundene Drüsenhaut neuerlich von Jemanden gefunden worden, und dah gänzlich in Vergessenheit gekommen. Mascagni in nimmt, jedoch ohne hi reichende Beweise, wie bei den Arterien, so auch bei den Venen 4 Häute au.

Berhaltnismaßig geringe Zerreißbarkeit der Benenwande.

venen, sind viel dunner, durchsichtiger, nachgiebiger und ausdehnbare als die Arterien. Sie zerreißen auch leichter, als sie, durch eine mit walt in sie eingetriebene tropsbare oder luftsormige Flusszeit. Indesse zerreißen sie doch nicht um so viel leichter, als man verhältnismäßig zu geringeren Dicke ihrer Wände erwarten sollte, und die Substanz dereigen, z. B. bei den Pferden und Rindern, ist nun aber die Wand der Von cava inserior auch sast eben so dick, oder sogar zuweilen noch dicker, als die nehr ihr liegende Körperarterie. Es ist daher nicht zu verwundern, daß hier die Bene schwerer zerreißt, als die Arterie. Wenn nun also Wintringham bobachiete, daß dem Schafe eine größere Kraft angewendet werden mußte, wie Vena cava inserior, als um die neben ihr liegende Aorta durch eingetrieben Lust zu zersprengen, so darf man hieraus uicht den Schluß ziehen, daß anch de Vena cava inserior des Menschen schwerer zerreißbar sei.

Haller nimmt an, indem er die dis jeht angestellten Messungt die zum Theil ein verschiedenes Resultat gegeben haben, zugleich berück sichtigt, daß die Wände der großen Stämme der Benen wenigstend 5mal dunner, als die der neben ihnen gelegenen und ihnen entsprechenden den Arterien sind. Indessen ist dieses Verhältniß an verschiedenen Stellen des Körpers ein verschiedenes. Die Benen der Füße z. B., welche den Druck des oft senkrecht aussteigenden Bluts auszuhalten haben, has den dickere Wände, als Venen an anderen Theilen von demselben Durchs messer. Die Venen der Knochen dagegen und die der harten Hirnhaust haben mit den andern Benen nur die innerste Haut gemein, welche hier die Zwischenräume in den Knochen und in der harten Hirnhaust in welchen das Venenblut sließt, auskleidet, und solglich sind ihre hier von andern benachbarten Theilen unterstützten Wände äußerst dunn.

Nach Larren 2) nimmt aber die haut einer Bene, welche bei einem weglücklichen Aderlasse so verlest worden ist, daß das Blut der benachbarten, zu gleich verlesten Arterie durch die Wunde mit großer Gewalt in die Bene hin über strömt, eine Beschassenheit au, die der sehr ahnlich ist, welche die mittlev Arterienhaut hat. Ausgangs, so lange sie sich noch nicht so verdickt hat. kan die Bene dem gewaltigen Stoße des Pulses nicht widerstehen, dehnt sich sehr aus und schlängelt sich vielsach. Schottin fand bei einer Frau, bei welche durch eine äußere Gewaltthätigkeit die Arteria radialis mit der Vena cephalic

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. Fol. p. 64.

^{*)} Velpeau, Anatomie chirurgicale. Paris 1823. S. T. I. p. 368.

Sefäße u. Rerven d. Benen u. Fähigkeit schmerzhaft zu werben. 91

in Bestindung getreten, und 55 Jahre lang in Verbindung geblieben war, die hinte der aneurysmatisch ausgedehnten Venen nicht dicker, wohl aber glaubte er an einer Stelle neu entstandene Fleischfasern an denselben beobachtet zu haben.

Gefäße und Merven ber Benen.

So wie die Bande der Arterien mit Gefäßen, vasa vasorum, weschen sind, welche auf ihre Ernährung abzwecken, so sind es auch die Bande der Benen. Vorzüglich deutlich sieht man diese Gefäße bei Benen, die in einem geringen Grade entzündet sind. Unter diesen Um= sinden wird auf ihnen, wie Ribes!) bemerkt, ein Netz kleiner Ge= siese sichtbar, dessen Zwischenräume noch weiß sind.

Rehreren Anatomen 2) ist es nicht gelungen, Nerven zu ben Haus ten ber Benen zu versolgen. Bei großen Saugethieren, beim Pferde und Rinde, habe ich indessen nicht nur die Nerven bis zur Haut der Vena cava inserior, da wo sie in die Fossa der Leber eintritt, hin tussigt, sondern auch dieselben zwischen den Hauten des Studs dieser Eme, das in der Leber verborgen ist, und deswegen an dieser Stelle im Rerven unmittelbar empfangen kann, weiter verlausen und sich in Breige theilen sehen 3). Da aber diese Bene an dieser Stelle mit einer wehren Muskelhaut versehen ist, welche den Benen des Menschen überall seht, so würde ich hieraus keinen sicheren Schluß auf das Borhandens sin von Nerven in den Benen des Menschen zu ziehen wagen, hatte ich nicht von Bußer erfahren, daß er auch an der nämlichen Stelle Aeste bes sympathischen Nerven zur Vena cava bei den Menschen treten gesten und versolgt habe.

Empfindungsvermögen in den Benen.

Sommerring 4) sagt, daß Al. Monro in seinen Vorlesungen mahlt habe, daß er an seiner eignen bloßgelegten Armvene keine Emstündung von Ansiechen und Deffnen derselben gehabt habe. Nach Kibes 5) empfindet aber ein Kranker, der an einer Entzündung einer Bewe leidet, im Ansange des Uebels einen leichten Schmerz längs der Micirten Vene.

¹⁾ Ribes, recherches sur la phlébite, Revue médicale, Juillet. 1825. p. 5.

^{*)} Roch neuerlich in Mascagni Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. Fol. p. 65.

Diehe tiese Rerven von mir beschrieben und abgebildet in Weigel Diese de strato musculoso tunicae venarum mediae in quibusdam manimalibus majoribus. Lipsiae 1823. 4. S. 29. Fig. 4.

^{4) 6.} Th. Commerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. Eh. IV. Frankfurt a. M. 1801. G. 412.

⁵⁾ Ribes, recherches faites sur la phlébite. Revue médicale, Juillet 1825. p. 13

Lebensbewegung ber Benen 1).

Ungeachtet die Benen eben so wenig als die Arterien ein Bermöges besitzen, sich so schwell zusammenzuziehen, daß man die Bewegung selbs sehen könnte, und ihnen also diese Eigenschaft der Muskeln abgeht, sehen können sie sich doch allmählig verengern, so daß man die Wirkungen ihrer Zusammenziehung und Wiederausdehnung, wenn sie einige Anstorigedauert hat, gewahr wird. Daß man an ihnen die Fasern, die diese Bewegung bewirken, nicht bemerkt und unterscheidet, ist hiergegest kein Sinwurf, da die Lymphgesäße, welche gewissermaßen einen Anhang am Benensysteme bilden, mit noch viel dunneren Wänden verschen sind, und noch weniger unterscheidbare Fasern besitzen, und doch sich sowolf wenn sie leer sind, mit Flussigkeit, die sie einsaugen, süllen, als aus diese Flussigkeit mit beträchtlicher Gewalt fortbewegen können, wobei st durch die Kraft des Herzens nicht unterstützt werden, da sie mit den Anterien nicht ununterbrochen zusammenhängen.

Daß auch die Benen auf die Bewegung des Bluts in ihren politen einen sehr merklichen Einfluß durch die Lebensbewegung ihrer Band äußern, sieht man schon daraus, daß diese häutigen Benen, die nach bei einander verlausen und unter einander in Verbindung stehen, weinem sehr verschiedenen Grade mit Blute gefüllt und vom Blute and gedehnt sind. Wären die Venen Canale, die selbst keine bewegend Kraft hatten, und in denen das Blut nur durch die Kraft des nach dringenden Blutes emporstiege, so wurden alle Venen, die unter einander zusammenhängen, so angefüllt sein, wie es ihre Weite mit sich bringen und bevor nicht alle tiefer gelegenen Venen völlig angefüllt waren, könnkt das Blut in den höber gelegenen nicht emporsteigen.

Dieses ist aber nicht nur nicht der Fall, sondern Kalte, Furcht, Schreitund andere Umstände bewirken auch eine ziemlich schnelle Verengerung der Benen. Ohnmachten beim Aderlassen haben zur Folge, daß der Blut selbst aus sehr großen Benen so lange auszusließen aufhört, all die Ohnmacht dauert, und Borsiellungen der Seele bewirken zuweilendaß es sich in den Benen des Corpus cavenosum des manulides Gliedes anhäuft. Auch die Versuche an entblößten Benen lebendes Thiere bestätigen die von mir ausgesprochenen Sätze. Berletzte, durchsschierte bestätigen die von mir ausgesprochenen Sätze. Berletzte, durchsschierte und unterbundene Venen zieden sich oft in Aurzem sehr start zusammen 2). Die Beweise, die man aber von mechanischen, chemischen

¹⁾ Man sehe die oben S. 74 bei den Arterien genannten Schristiffener, und von dieser vorzüglich Berschuft, seiner Heiner, Marx. Diatribe anatomico-physiologies de structura atque vita venarum, a medic, ordize Heidelbergensi praemit proposito ornata; c. fig. aere incisis col. Carlsruhae 1819. 8.

²⁾ Marx a. a. O. p. 79.

electrischen Reizungen lebender Benen und von der Zusammenziehung in Folge der Berührung entblößter Benen mit der atmosphärischen Luft hersimmt, sind nicht so sicher. Ich habe Benen durch Berührung mit der Lust noch so lange nach dem Tode sich sehr zusammenziehen gesehen, des man nicht mehr daran denken konnte, die Zusammenziehung für der Wirkung einer Lebenskraft zu halten.

Bildungsvermögen der Benen und Krankheiten derselben.

In der gerinnbaren Lymphe, welche in entzündeten Theilen abges sondert wird, bilden sich nicht nur kleine Arterien, sondern auch kleine Benen. Schröder van der Kolk!) hat sie mit eingespritzer, gestehter Flüssigkeit angesüllt und sichtbar gemacht. Daß dasselbe in der Substanz, durch welche ein gänzlich vom Körper getrennter Theil wiest anwächst, der Fall sei, folgt daraus, daß in einem solchen Theile der Areislauf wieder hergestellt wird 2).

Die Wunden größerer Benen heilen sehr leicht und sehr vollkom= wen, ohne daß dabei der Canal derselben verschlossen wird. Bon dieser kischeinung, durch welche sie sich so sehr von den Arterien unterscheiden, if der Grund zum Theil ein mechanischer, denn das Blut übt in den Benen einen viel geringeren Druck gegen die Wände aus, als in den Interien, und die Wunden klassen wegen geringerer Steisheit der Wände wicht, und werden, weil die Benen sich nicht eben sehr zurückzu= ziehen streben, nicht so sehr auseinander gezogen. Richter 3) untersuchte die Rarben in mehreren Benen, die durch das Aberlassen verlest worden waren, wer rechnet die Benen zu den Theilen, die vorzüglich gut heilen.

3. Hunter 4) hat zuerst die Entzündung der Benen bei Pferden und beim Menschen beschrieben. Sie entsteht zuweilen nach dem Aberlasse. Bei einem Menschen, dem an der Armvene zur Ader gelassen worden, war die Bene vom Ellenbogen bis zur Achsel entzündet. Die innere Haut war in Sidenten übergegangen, es hatten sich im Innern aus gevonnener Lymphe bestertende Membranen und einige Abscesse gebildet. Peter Frant 5) berücksichtigte und schon die Entzündung der Benen. Sasse hat gute Beobachtungen über die Entzündung der Benen, die zum Theil von Ph. Meckel herrühren, bekannt macht. Eravers beobachtete die Entzündung der Benen, welche nach Am-

¹⁾ J. L. C. Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et praetici argumenti. Amstelodami 1826. S. p. 43.

²⁾ Siehe Th. I. S. 253.

^{*)} F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Autenrieth. Tubingae 1812. p. 8.

⁵) F. Hunter, Medical commentar. by a Soc. of Edinburgh. Vol. III. 1775. p. 1. Transact. of society for the improvement of medic. and chirurg. knowledge. T. I. p. 18. III. p. 65.

⁵⁾ P. Frank, de curand. hom. morbis.

¹⁾ Jo. Georg Sasse, Diss. vasorum sanguiferorum inflammatione. Halao 1797

putationen und nach dem Ausschneiden der Blutaderknoten entsteht. Vieles det man gesammelt in der durch Anmerkungen bereicherten französischen Ueberses von Hod gions Werke und in den Abhandlungen von Ribes 1), Gendris. Velpeau und Dance 3), Blandin 4) und Dezeimeris 5), so wie in Ott pathologischer Anatomie 6). Die Benen röthen sich, wenn sie sich entz den; wenn die Entzündung sehr hestig war, verdicken sich ihre Währen zuweilen in dem Grade, daß sie quer durchschnitten das Lumen vehalten, zuweilen werden sie durch eiternde und schwärende Vertiesun uneben. Unter diesen Umständen sieht man an ihrer innern He wenn sie unter Wasser getaucht werden, Zotten, oder es bilden sich a in ihnen Membranen aus geronnener, ausgeschwister Lymphe, die zuweilen durch eine beträchtlich lange Strecke einer Vene fortsetzen.

Lymphgefåße.

Die Eymphgefäße, vasa lymphatica, die man auch einsauger Gefäße oder Saugadern, vasa absorbentia 7) nennt, sind durchsichti mit äußerst dunnen Wänden und sehr vielen Klappen (Ventilen) v sehene cylindrische, und wenn sie nicht vollkommen angesüllt sind, pla Rohrchen, welche das Vermögen besitzen, Flüssigkeiten an den Obstächen des Körpers und seiner Höhlen und aus den kleinen Zwisch räumen seiner Substanz einzusaugen, sich damit zu füllen, diesell mit beträchtlicher Kraft sortzubewegen, in wenige größere Stämme sammeln und sie in die Venen zu ergießen, und dadurch in den Kre

¹⁾ Ribes, in Mém. de la soc. méd. d'émulat. de Paris, 1816. T. VIII. p. 6 und Revue méd. Juillet 1825. p. 5.

Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier 18. übers. v. Radius, Anatomische Beschreibung der Entjündung. Leipzig 1829. Eh. S. 19 und 38 sq.

^{*)} Velpeau, in Archives gen. de med. Oct. 1824. Dance, ebend. 1828.

⁴⁾ Blandin, in Mém. sur quelques accidens très graves à la suite des ampu tions des membres; Journ. hebd. de méd. T. II. p. 579.

⁵⁾ Dezeimeris, Archives gén. de Méd. Dec. 1829. p. 481 sq. wo viel Liters angeführt ist.

A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und Thiere. Berlin 1830. S. 344, in welchem trefflichen Werke nicht nur über Arten der franthaften Abweichungen an den Benen die vorhandenen Thatsachen seltener Belesenheit und mit eigenem Urtheile zusammengestellt, sondern auch viele eig Beobachtungen beigebracht worden sind.

Neltere Anatomen brauchten auch die Ausbrucke ductus lymphae, vasa serosa, Fl wassergefäße, (ein Ausbruck der unpassend ist, weil man auch die durchsichtigen, urth erscheinenden kleinen Arterien vasa serosa nennt), vasa valvulosa, diapha crystallina, lactea, chylosa, Milch, oder Speisesastgefäße, welche 4 letteren Rau nicht von allen Lymphgefäßen, sondern nur von den während der Berdauung i milchweiße Flüssigkeit führenden, aus den Gedärmen kommenden Lymphgefäßen gedrawerden dürsen, und von denen der erstere Ausbruck auch deswegen zweidentig weil auch die Gänge der Brustmilchdrüse der Frauen, durch welche die Milch etr ea genaunt werden können.

leuf zu bringen. Zwar find auch die Benen so eingerichtet, daß bas in ihnen befindliche Blut manche Stoffe, zu denen es eine Anziehung bet, burch die feuchten Bande hindurch an sich zieht. Allein man hat me keinen hinreichenden Grund, anzunehmen, daß auch leere Benen, in welchen tein Blut vorhanden ift, Gafte bereinzuziehen, fich bamit zu fillen und dieselben fortzubewegen fahig waren, vielmehr sprechen, wie pater gezeigt werben soll, gegen eine solche Unnahme wichtige Bersuche. Die Gafte, die in den Saugadern fortbewegt werden, befinden fich dennach noch nicht im Kreislaufe, sondern nur auf bem Wege zu ben Canalen bes Rreislaufs, sie sind der Regel nach nicht roth, und also nicht Blut, aber bemselben boch in anderer Rucksicht abnlich. (G. Th. I. S. 100, 101.) Die Bande der Lymphgefäße und ihre Soh= len find eine unmittelbare Fortsetzung der Wande und der Höhlen ber= imigen Benen, in welche sie die Flussigkeiten, die sie führen, ergießen, und sie selbst also als ein Anhang bes Benenspstems zu betrachten. Die Saugadern unterscheiben sich aber von den Benen nicht nur Mourch, daß sie eine vom Blute verschiedene Flussigkeit fibren, sonbern noch, daß fie viel zahlreichere, nirgends ganz fehlende, und namentlich auch in den kleinen Zweigen vorhan= bene Klappen haben, noch dunnere und noch burchsichtigere Banbe besiten, sich nicht in jedem Organe in einen ober in ei= nige wenige Stamme vereinigen, und daß sie endlich mit ben Uneien in keiner so nahen Berbindung stehen, d. h., daß die Höhlen und Bande der Arterien sich nirgends in die Höhlen und Bande der Eymphgefäße auf eine solche Weise fortsetzen, daß eine Stros mung von Saften aus jenen in diese mahrend des Lebens moglich ware. Diemit ift indessen nicht geläugnet, daß allerdings Flussigkeiten mahrend des Wens und nach bem Tode durch unsichtbare Poren aus den Arterien langsam m die Epmphgefäße übergehen konnen, erstlich namtich burch eine Aushauchung, wer Durchschwizung aus den kleinen Arterienneten, die sich on den Wänden ber größeren Enmphgefäße ausbreiten, und dann burch eine Aufsaugung von Seiten ber kleinen Emphgefaße, die fich unftreitig auch an den Banden größerer Iterien befinden.

Endlich ist es aber eine die Lymphgefäße auszeichnende Einrichtung, des sie von ihnen eingesogenen Safte, bevor sie dies kelben in die Venen ergießen, einmal oder mehrmal durch rothste, rundliche und zugleich plattgedrückte, hartliche Drüsen, Lymph = oder baugaberdrüsen, glandulae lymphaticae, conglobatae, hin = luchführen, eine dem Lymphgesäßspsteme ausschließlich zukommende lasse von Organen, welche dazu eingerichtet zu sein scheint, daß hier die kunde, indem sie aus größeren in viele kleinere vielsach gewundene und und beschungene Lymphgesäße vertheilt, und aus diesen wieder in größere kundselesse zusammengeleitet wird, in einem kleinen Raume in eine

recht vielsache Berührung mit den Wänden der Eymphgefäße komm an denselben sich recht langsam vorbei bewege, und daselbst dem Sin flusse des Blutes ausgesetzt werde, das in unzähligen, viel dunnerer Röhrchen, in den Haargesüßen, an den Bänden dieser Eymphgesäß langsam hindewegt wird, und unstreitig sowohl gewisse Materien au der Eymphe durch die Wände der Sesäße hindurch an sich ziehen, all auch andere Materien in die Eymphe absehen kann, wodurch die Eymph eine an vielen Stellen sichtbare Beränderung ihrer Farbe und ihrer El genschaften erfährt.

Bir wollen jett biese Eigenthumlichkeiten ber Lympbgefäße im Ein zelnen betrachten.

Rlappen der Lymphgefaße und haufige Communis cation ihrer zahlreichen Stamme.

Da bie Lymphgefäße nicht mit ben Arterien in einer solchen Ber bindung fiehen, daß bas vom Bergen fortgestoßene Blut in fie einbringen und fie anfullen kann, so find fie einer übermäßigen Austehnung noch weit weniger, als bie Benen ausgesetzt. Dhne Rachtbeil find betwegen ihre Banbe viel bunner, und baber auch zugleich burchfichtiget als bie ber Benen, so baß sie, wenn sie mit ber burchfichtigen Lympff bie fie meistentheils führen, nicht fehr fart erfüllt find, ober wenn nicht etwa eine weiße, ober anters gefarbte Fluffigkeit einschließen, mit mit einiger Anstrengung gesehen werben konnen. Dem Rachtbeile, bei die große Dunnheit ber Bante fur bie Lymphgefaße mit fich bringen tonnte, burd ben geringfügigften außeren Druck zusammengebruckt po werben, ift baburch vorgebeugt, 1) bag bie Stamme ber Lymphgefaff von mittlerer Größe, wie ichon erwähnt worden, noch in weit größent Bahl neben einander liegen, als die Stämme der Benen, und auch in einer weit vielfacheren Berbindung unter einander steben, als tiese, me burch bewirkt wird, bag ber Lomphe, wenn ihr an einer Stelle bet Weg versperrt wird, immer noch an einer andern ein Ausweg offen steht: 21 daß fie viel zahlreichere, halbmondsormige Klappen haben, bie weil sie in kleinen Zwischenraumen auf einander folgen, und an bes mit Fluingfeit erfullten Empfgefagen meiftens je 2 neben einander lies gente Unschwellungen verurfachen, ben Lompbgefäßen bas Unsehn twotiger Schnure geben. Diefe Klappen find im Befentlichen fo eingerichtet. wie bie ber Benen, kehren, wie biese, ihren freien Rand nach bem Bergert zu, und verhindern bas Burudweichen ber Lompbe nach ben Aeften zu. Fast immer sind sie paarweis gestellt, sehr selten findet man eine 3fache einsache halbmonbformige Klappe. Bisweilen, 3. 28. in ben

kunphzesäßen der Leber sahe Lauth 1) ringförmige Klappen, welche das duch entstehen, daß 2 halbmondförmige in einen etwas niedrigeren, ringswigen Vorsprung zusammenfließen, der indessen meistens nicht hinreicht, der mit einiger Gewalt eingetriebenen Flüssigkeit Widerstand zu leisten.

Es scheint sehr nütlich zu sein, das die Klappen der Lomphgefäße viel zahle nicher sind, als die der Venen, und nirgends sehlen. Die in den Lomphgefäßen seine genegte Flüssgeit bildet nämlich in ihnen noch viel weniger als in den Vermeise mie eine continuirliche Flüssgeitssäule, sondern die Saugadern sind stellenweise mit Flüssgeit erfäut und leer. Je kürzer nun aber die in ihnen enthaltenen stässgeitssäulen sind, desto mehr Klappen sind erforderlich, wenn die Flüssigkeit nicht daran verhindert wich zurücksnehensoll, da sie durch die nachfolgende Flüssigkeit nicht daran verhindert vird. Hängt es wohl zusammen, das im Sauptsaugaderstamme, ductus korzcicus, wo die Flüssigkeit, weil sie von allen Seiten ber in diesem engen Mage zusammengebracht wird, unstreitig mehr eine continnirliche Säule bildet, veriger Klappen vorhanden sind.

In den Lomphgefäßen der Fische sehlen die Klappen, nach Sewson, Sheldon und Fohmann 2) ganz, wenigstens leisten sie keinen bemerkbaren Biderstand, wenn man Flussgeiten in der entgegengesetzen Richtung in sie eins mist, als in welcher die Lomphe fließt. Bei den Schildkröten haben Eruikspark und Sheldon 4) Klappen wahrgenommen, die aber auch nicht verhinsten, daß Flussigkeit, nachdem die Lomphgefäße sehr ausgedehnt worden, aus

m Stämmen in die 3weige bringe.

Festigkeit und Ausdehnbarkeit der Bande.

ungeachtet der großen Dunnheit, Durchsichtigkeit und außerst bestäcklichen Ausdehnbarkeit der Wande sind die Lymphgesäße doch durch und Druck einer in sie eingetriebenen Flussisseit schwerer zerreißdar, als man glauben sollte. Werner und Feller 5) behaupten, daß Blutzsisse, welche denselben Durchmesser als die von ihnen untersuchten Lymphsisse, welche denselben Durchmesser als die von ihnen untersuchten Lymphsisse hatten, immer von dem Drucke einer 12 Querfinger (Bolle!) beha, in ihre Höhle gehenden Quecksilbersäule zerrissen wurden, daß aber die kymphgesäße den Druck einer viel höheren Quecksilbersäule aushielten. Et erfülten einmal die Lymphaesäßstämme der unteren Ertremitäten, und erhiels das Glied dabei in einer senkrechten Stellung, so daß die bis zum Anfange pauptsangaderstammes reichende Quecksilbersäule wenigstens 4 Fuß hoch war, doch zerrissen die sehr ausgedehnten Lymphgesäße des Unterleibes nicht. Kimmit stimmen Meckels 6) und Sheldons 7) Ersahrungen überein,

being 1824. p. 4.

Polmann, Das Saugadersystem der Wirhelthiere. Hest I. Heidelberg 1827. Fol. Das Saugadersystem der Fische.

Cruitshank a. a. O.

⁾ Siddon a. a. (). S. 28.

Werner et Feller, Vasor. lacteor. atque lymphat. anatomico - physiologica descriptio, fasc. 1. c. tabb. IV. Lipsiae 1784. 4. p. 15, 16. Nota.

^{3. 3.} Redet b. ä. sagt in seiner Diss. epistolaris de vasis lymphaticis, melde melten ist in Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 11. membrana sortiter dilacerationi ac tensioni, magis quam venae, resistens, il quod injectio mercurii ope nos docet, quem vi aliquot librarum in mi-

¹⁾ J. Skeldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography etc. London 1784. gr. 4. S. 27.

Lebensbewegung ber Benen 1).

Ungeachtet die Benen eben so wenig als die Arterien ein Bermöge besiten, sich so schnell zusammenzuziehen, daß man die Bewegung selbs sehen könnte, und ihnen also diese Eigenschaft der Muskeln abgeht, können sie sich doch allmählig verengern, so daß man die Birkunge ihrer Zusammenziehung und Wiederausdehnung, wenn sie einige Besortgedauert hat, gewahr wird. Daß man an ihnen die Fasern, die diese Bewegung bewirken, nicht bemerkt und unterscheidet, ist hiergege kein Einwurf, da die Lymphgesäße, welche gewissermaßen einen Anhan am Benensysteme bilden, mit noch viel dunneren Wänden versehen sind und noch weniger unterscheidbare Fasern besitzen, und doch sich sowohl wenn sie leer sind, mit Flüssigkeit, die sie einsaugen, süllen, als and diese Flüssigkeit mit beträchtlicher Gewalt fortbewegen können, wobei st durch die Kraft des Herzens nicht unterstützt werden, da sie mit den Interien nicht ununterbrochen zusammenhängen.

Daß auch die Benen auf die Bewegung des Bluts in ihren seinen fehr merklichen Einfluß durch die Lebensbewegung ihrer Band äußern, sieht man schon daraus, daß diese häutigen Benen, die nei bei einander verlausen und unter einander in Berbindung stehen, bei einem sehr verschiedenen Grade mit Blute gefüllt und vom Blute aus gedehnt sind. Wären die Venen Canale, die selbst keine bewegen Kraft hätten, und in denen das Blut nur durch die Kraft des nach dringenden Blutes emporstiege, so wurden alle Venen, die unter einande zusammenhängen, so angefüllt sein, wie es ihre Weite mit sich bringt und bevor nicht alle tiefer gelegenen Venen völlig angefüllt wären, könnt das Blut in den höher gelegenen nicht emporsteigen.

Dieses ist aber nicht nur nicht der Fall, sondern Kalte, Furcht, Schred und andere Umstände bewirken auch eine ziemlich schnelle Verengerung der Venen. Ohnmachten beim Aderlassen haben zur Folge, daß del Blut selbst aus sehr großen Venen so lange auszusließen aushört, all die Ohnmacht dauert, und Vorstellungen der Seele bewirken zuweilen daß es sich in den Venen des Corpus cavenosum des mannlichen Gliedes anhäuft. Auch die Versuche an entblößten Venen lebender Thiere bestätigen die von mir ausgesprochenen Sätze. Verletzte, durcht schnittene und unterbundene Venen ziehen sich oft in Kurzem sehr stat zusammen 2). Die Beweise, die man aber von mechanischen, chemischen

¹⁾ Man sehe die oben S. 74 bei den Arterien genannten Schriftsteller, und von diese vorzüglich Berschuir, ferner Heinr. Marx, Diatribe anatomico-physiologic de structura atque vita venarum, a medic. ordine Heidelbergensi praemi proposito ornata; c. sig. aero incisis col. Carlsrulae 1819. 8.

²⁾ Marx a. a. O. p. 79.

electrischen Reizungen lebender Benen und von der Zusammenziehung in Folge der Berührung entblößter Benen mit der atmosphärischen Lust kenimmt, sind nicht so sicher. Ich habe Benen durch Berührung mit der Lust noch so lange nach dem Tode sich sehr zusammenziehen gesehen, der Mirtung einer Lebenstraft zu halten.

Bildungsvermögen der Benen und Krankheiten derselben.

In der gerinnbaren Lymphe, welche in entzündeten Theilen abges sendert wird, bilden sich nicht nur kleine Arterien, sondern auch kleine Benen. Schröder van der Kolk!) hat sie mit eingespritzer, gestichter Flüssigkeit angesüllt und sichtbar gemacht. Daß dasselbe in der Substanz, durch welche ein ganzlich vom Körper getrennter Theil wiestr anwächst, der Fall sei, solgt daraus, daß in einem solchen Theile der Areislauf wieder hergestellt wird 2).

Die Wunden größerer Benen heilen sehr leicht und sehr vollkoms ven, ohne daß dabei der Canal derselben verschlossen wird. Bon dieser kscheinung, durch welche sie sich so sehr von den Arterien unterscheiden, k der Grund zum Theil ein mechanischer, denn das Blut übt in den kenen einen viel geringeren Druck gegen die Wände aus, als in den knerien, und die Bunden klaffen wegen geringerer Steisheit der Wände icht, und werden, weil die Benen sich nicht eben sehr zurückzus iehen streben, nicht so sehr auseinander gezogen. Richter 3) untersuchte ie Narben in mehreren Benen, die durch das Aberlassen verlest worden waren, und rechnet die Benen zu den Theilen, die vorzüglich gut heisen.

J. Hunter 4) hat zuerst die Entzündung der Wenen bei Pferden mit beim Menschen beschrieben. Sie entsteht zuweilen nach dem Aberlasse. Bei einem Menschen, dem an der Armvene zur Ader gelassen worden, war die Bene vom Ellenbogen bis zur Achsel entzündet. Die innere Haut war in Sierung übergegangen, es hatten sich im Innern aus geronnener Lymphe bestestende Membranen und einige Abscesse gebildet. Peter Frank 5) berücksichtigte und schon die Entzündung der Benen. Sasse 6) hat gute Beobachtungen über bie Entzündung der Venen, die zum Theil von Ph. Meckel herrühren, bekannt wenacht. Er avers beobachtete die Entzündung der Venen, welche nach Um:

¹⁾ J. L. C. Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et praetici argumenti. Amstelodami 1826. S. p. 43.

⁾ biebe Th. I. S. 253.

⁵) F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Autenrieth. Tubingae 1812. p. 8.

⁹ F. Hunter, Medical commentar. by a Soc. of Edinburgh. Vol. III. 1775. p. 1. Transact. of society for the improvement of medic. and chirurg. knowledge. T. I. p. 18. III. p. 65.

h P. Frank, de curand. hom. morbis.

¹⁾ Jo. Georg Sasse, Diss. vasorum sanguiserorum inflammatione. Halae 1797.

102 Befdieht d. Ginfaugung durch Capillaritat ober Endosmof

Manbe der Sangadern zu ben Flüssicheiten hatte, in fie bineingezogen walso burch eine Krait, welche ber abulich ware, durch welche uch Schwamme Loschpapier volltaugen, oder sie nehmen an, daß bie in den Sangadern be lichen Safte eine Anziehung gegen die auszusangenden Flussischen auß und sie hereinspaen, ein Vorgang, den Ontrochet Ludosmose genannt und durch welchen Flussischen mit betrachtlicher Kraft in hintige Canale be gezogen werden fonnen. (Stebe S. 54.) Es ist dabet deutbar, daß die S die ein solches Anziehungsvermögen batten, von den ablendernden Blutge in die Sangadern abgeseht wurden, und sich immer einenerten.

Unfang ber Enmphgefaße.

Die kleinen Lymphacfäße nabe an ihrem Anfange füllen fich i nur burch Ginfaugung von Fluffigkeiten mabrend bes Lebens ober nach bem Tobe, und werben baburch fichtbar, namentlich in ber D flache ber ferofen und ber fchleimabsonbernben Saute, fondern tann fie zuweilen auch baburch fichtbar machen, bag man bas in Emmphaefage eingespriste Quedfilber mit Gewalt rudwarts in Die fleineren Zweige brudt, wo es bann zuweilen ben Wiberfiand, ben Rlappen leiften, übermindet. Daafe 1) brudte auf biefe Beile bas C filber aus ben Lymphorusen ber Ingumalgegent in bie Cangabern ber Dant, es endlich burch bie Spantporen beraustam. Endlich aber fann man Di filber, Luft und andere Fluffigkeiten, bie man in bas Bellgewebe in bie Ausführungsgänge ber absonbernben Drufen mit einiger Ger eintreibt, in bie fleinsten Lymphgefaße bringen Weniger leicht at biefes, wenn man bie Barnblafe und ben Darm bamit febr ftart anf Sticht man, fagt Commerring 21, em mit Quechiteer gerultes Mehr ibte Hant ober in ben Hoben, so sillen fich bie von dienen Stellen komme Saugadern, oder wird durch die Emprinung mit dannen Wachs, fartigem voer gesardtem Leine Arterie gerrulen, und die Materie ins Beilgenede trieben, so sulten sich zuweilen von dieser Stelle an die Saugadern. Somn ring sullte durch einen seichen Insall die femplin Saugadern am Jusie mit Listen Praparate vor, wo die seinsten Saugadern daniel mit Waren, daß er durch einen Emschnitt Lint ins Beilgewede gehalen, und das waren, daß er durch einen Emschnitt Lint ins Beilgewede gehalen, und das worden waren, Duschsieher mit Lint geführ batten mit dabund nicht worden waren, Duschsieher eingesprint batte. Die am die eweie uchtbar gem ten Saugadernene sind oft so dicht, daß die Imi chenramme guitchen ihnen sehr kein sind ind bestellt bis seht noch an imikrometrichen Mitten febr tiem fint. Es fehlt bis jest noch an metrometricben Meffen wie klein ber Durchmeffer ber kleinften auf trgend eine Beife ange ten und baburch fichtbar gemachten Lumpbacfaße fei. Aber bie fant Lumphgefafe, welche ich gefeben, find noch immer von einem febr gri Durchmeffer, verglichen mit bem ber kleinften blutführenden Baarg.

A. Monro b. 2te, Jo. Fr. Medel b. atere, Crustshaut, Meant, Gommerring und mehrere altere und neuere Anatomen baben Grahrungen gemacht, daß Glaugfeit mit einiger Gewalt in bie Alie Beite

¹⁾ Hanse, Do vasie entie absorbentibus, fiche Lubwigs Ainmert. in feiner 11 festigen von Cruitsbants Geichichte und Beschreibung ber einingenten Ber E. 129.

Dommerring, vom Baue bes menichlichen Rorpers, Eb. 1V. Gefastete ..

lauf zu bringen. 3mar find auch die Benen so eingerichtet, daß bas in ihnen befindliche Blut manche Stoffe, zu denen es eine Anziehung bet, durch die seuchten Bande hindurch an sich zieht. Allein man hat met keinen hinreichenden Grund, anzunehmen, daß auch leere Benen, in welchen kein Blut vorhanden ist, Gafte hereinzuziehen, sich damit zu ifuen und dieselben fortzubewegen fahig waren, vielmehr sprechen, wie hater gezeigt werden soll, gegen eine folche Annahme wichtige Bersuche. Die Gafte, die in den Saugadern fortbewegt werden, besinden sich bennach noch nicht im Rreislaufe, sondern nur auf dem Wege zu den Canalen des Rreislaufs, sie sind der Regel nach nicht roth, und also nicht Blut, aber demselben boch in anderer Rucksicht ahnlich. (S. Th. I. S. 100, 101.) Die Banbe der Lymphgefäße und ihre Hoh= len find eine unmittelbare Fortsetzung der Bande und der Sohlen der= migen Benen, in welche sie die Flussigkeiten, die sie führen, ergießen, und sie selbst also als ein Unhang bes Benenspstems zu betrachten. Die Saugadern unterscheiben sich aber von den Benen nicht nur bedurch, daß sie eine vom Blute verschiedene Flussigkeit Miren, sondern noch, daß sie viel zahlreichere, nirgends ganz sehlende, und namentlich auch in den kleinen Zweigen vorhan= bene Klappen haben, noch bunnere und noch burchsichtigere Bande besitzen, sich nicht in jedem Organe in einen ober in ei= nige wenige Stamme vereinigen, und daß sie endlich mit ben Interien in keiner so nahen Berbindung stehen, d. h., daß bie höhlen und Bande der Arterien sich nirgends in die Höhlen und Bande ber Enmphgefäße auf eine solche Weise fortsetzen, daß eine Stros ming von Saften aus jenen in diese mahrend des Lebens möglich ware. biemit ist indessen nicht geläugnet, daß allerdings Flüssigkeiten mahrend des tiens und nach dem Tode durch unsichtbare Poren aus den Arterien langsam hie Lymphgefaße übergehen konnen, erftlich namlich durch eine Aushauchung, der Durchschwißung aus den kleinen Arterienneten, die sich on den Wänden der größeren Lymphgefäße ausbreiten, und dann durch eine Aufsaugung von, Beiten der kleinen Eymphgefäße, die sich unstreitig auch an den Wänden größerer terien befinden.

Endlich ist es aber eine die Lymphgesäße auszeichnende Einrichtung, daß sie die von ihnen eingesogenen Safte, bevor sie dies lelben in die Wenen ergießen, einmal oder mehrmal durch rothsich, rundliche und zugleich plattgedrückte, hartliche Drüsen, Lymph = oder Bangaberdrüsen, glandulae lymphaticae, conglobatae, hin = burch sühren, eine dem Lymphgesäßspsteme ausschließlich zukommende lasse von Organen, welche dazu eingerichtet zu sein scheint, daß hier die taphe, indem sie aus größeren in viele kleinere vielsach gewundene und michungene Lymphgesäße vertheilt, und aus diesen wieder in größere dapphgesäße zusammengeleitet wird, in einem kleinen Raume in eine

recht vielsache Berührung mit den Wänden der Lymphgesäße komme, an denselben sich recht langsam vorbei bewege, und daselbst dem Einsstusse des Blutes ausgesetzt werde, das in unzähligen, viel dunneren Röhrchen, in den Haargesäßen, an den Wänden dieser Lymphgesäße langsam hindewegt wird, und unstreitig sowohl gewisse Materien aus der Lymphe durch die Wände der Gefäße hindurch an sich ziehen, als auch andere Materien in die Lymphe absehen kann, wodurch die Lymphe eine an vielen Stellen sichtbare Veränderung ihrer Farbe und ihrer Estigenschaften erfährt.

Wir wollen jetzt diese Eigenthumlichkeiten der Eymphgefäße im Einstelnen betrachten.

Klappen der Lymphgefäße und häufige Communi= cation ihrer zahlreichen Stämme.

Da die Eymphgefäße nicht mit den Arterien in einer solchen Berbindung stehen, daß das vom Bergen fortgestoßene Blut in sie einbringen und fie anfullen kann, so find fie einer übermäßigen Ausbehnung noch weit weniger, als die Benen ausgesetzt. Dhne Nachtheil sind beswegen ihre Bande viel bunner, und daher auch zugleich durchsichtiger als die der Benen, so daß sie, wenn sie mit der durchsichtigen Lymphis die sie meistentheils führen, nicht sehr stark erfüllt sind, ober wenn fie nicht etwa eine weiße, ober anders gefärbte Flussigkeit einschließen, nut mit einiger Anstrengung gesehen werden konnen. Dem Nachtheile, ben die große Dunnheit der Wände für die Lymphgefäße mit sich bringen tonnte, burch ben geringfügigsten außeren Druck zusammengebruckt juch werben, ist dadurch vorgebeugt, 1) daß die Stamme der Lymphgefast ? von mittlerer Größe, wie schon erwähnt worden, noch in weit größerer !! Bahl neben einander liegen, als bie Stamme der Benen, und auch in einer weit vielfacheren Berbindung unter einander stehen, als diese, wodurch bewirkt wird, daß der Lymphe, wenn ihr an einer Stelle bet Weg versperrt wird, immer noch an einer andern ein Ausweg offen steht; 2) daß sie viel zahlreichere, halbmondformige Klappen haben, die, weil sie in kleinen Zwischenraumen auf einander folgen, und an den mit Flussigkeit erfüllten Lymphgefäßen meistens je 2 neben einander lies gende Anschwellungen verursachen, ben Lymphgefäßen das Ansehn knotiger Schnure geben. Diefe Klappen sind im Wesentlichen so eingerichtet, wie die der Benen, kehren, wie diese, ihren freien Rand nach bem Herzen zu, und verhindern das Burudweichen der Eymphe nach ben Aeften zu. Fast immer sind sie paarweis gestellt, sehr selten findet man eine 3fache ober eine einfache halbmondformige Klappe. Bisweilen, z. B. in den

Emphyesäßen der Leber sahe Lauth 1) ringförmige Klappen, welche bas buch entstehen, daß 2 halbmondförmige in einen etwas niedrigeren, ringswigen Borsprung zusammenfließen, der indessen meistens nicht hinreicht, der mit einiger Gewalt eingetriebenen Flussigkeit Widerstand zu leisten.

Es scheint sehr nüplich zu sein, daß die Klappen der Enniphgefaße viel zahle nicher sind, als die der Benen, und nirgends sehlen. Die in den Enmphgesäßen kettewegte Flüssgeit bildet nämlich in ihnen noch viel weniger als in den Bes ven eine continuirliche Flüssgeitssaule, sondern die Saugadern sind stellenweise mit Flüssgeit erfüut und leer. Je fürzer nun aber die in ihnen enthaltenen kinsgkeitssäulen sind, desto mehr Klappen sind erforderlich, wenn die Flüssgeit wicht zurücksnehen soll, da sie durch die nachfolgende Flüssigteit nicht daran verhindert wirt. Hennit hangt es wohl zusammen, daß im Hauptsaugaderstamme, ductus korzcieus, wo die Flüssigseit, weil sie von allen Seiten ber in diesem engen Enge zusammengebracht wird, unstreitig mehr eine continuirliche Säule bildet, weniger Klappen vorhanden sind.

In ben Lomphgefäßen ber Fische sehlen die Klappen, nach Sewson, Sbeldon und Fohmann?) ganz, wenigstens leisten sie keinen bemerkbaren Biderstand, wenn man Flussigkeiten in ber entgegengesesten Richtung in sie eins wrist, als in welcher die Lomphe sließt. Bei den Schildkröten haben Eruikstant bant und Sheldon 4) Klappen wahrgenommen, die aber auch nicht verhinzen, daß Flussigkeit, nachdem die Lomphgefäße sehr ausgedehnt worden, aus

ben Stämmen in die 3weige bringe,

Festigkeit und Ausdehnbarkeit der Bande.

Ungeachtet der großen Dunnheit, Durchsichtigkeit und außerst besträchtlichen Ausdehnbarkeit der Wande sind die Lymphgesaße doch durch dem Druck einer in sie eingetriebenen Flussigkeit schwerer zerreißbar, als man glauben sollte. Werner und Feller 5) behaupten, daß Blutzstäße, welche denselben Durchmesser als die von ihnen untersuchten Lymphzsfäße hatten, immer von dem Druck einer 12 Duerfinger (Bolle?) dehen, in ihre Höhle gehenden Duecksilbersäule zerrissen wurden, daß aber die Lymphgesäße den Druck einer viel höheren Duecksilbersäule aushielten. Sie erfällten einmal die Lymphgesäßskämme der unteren Ertremitäten, und erhielten das Glied dabei in einer senkrechten Stellung, so daß die bis zum Ansange des Kauptsaugaderstammes reichende Duecksilbersäule wenigstens 4 Fuß hoch war, das doch zerrissen die sehr ausgedehnten Lymphgesaße des Unterleibes nicht. hörmit stimmen Meckels 6) und Sheldons 7) Erfahrungen überein,

.3

Ē

beurg 1824. p. 4.

⁵⁾ Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Hest I. Heidelberg 1827. Fol. Das Saugadersystem der Fische.

[🤊] Cruikshank a. a. O.

ጎ Sheldon a. a. (). S. 28.

Werner et Feller, Vasor. lacteor. atque lymphat. anatomico-physiologica descriptio, fasc. 1. c. tabb. IV. Lipsiae 1784. 4. p. 15, 16. Nota.

^{9. 3.} Medel b. a. fagt in seiner Diss. epistolaris de vasis lymphaticis, melde empelten ist in Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 81. membrana sortiter dilacerationi ac tensioni, magis quam venae, resistent, id quod injectio mercurii ope nos docet, quem vi aliquot librarum in mizerem ramulum adactum eum non dilacerasse, saepius expertus cum.

^{&#}x27;) J. Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography etc. London 1784. gr. 4. S. 27.

bidebrandt, Anatomie III.

98 Festigkeit und Ausbehnbarkeit der Bande der Lymphgefaße.

nach welchen die Haut der Lymphgefäße fester als die der Arterien 1 Benen von gleicher Größe ist, indem sie den Druck von einer höhe Quecksilbersäule, als Arterien und Benen von derselben Größe und so als noch 4 mal größere aushalten.

Weil nun aber die Eymphgefäße so leicht und so sehr beträcht ausbehnbar und zugleich sehr elastisch sind, so ist ihr Durchmesser wend bes Lebens und nach dem Tode sehr veränderlich. Saugad welche, wenn sie angefüllt sind, sehr weite ansehnliche Canale stönnen, wenn sie leer sind, oft kaum gesehen werden. Bon di großen Ausbehnbarkeit rührt es auch her, daß die Alappen des Duc thoracicus und zuweilen auch die der anderen Lymphgesäße nicht n zureichen, die erweiterte Höhle zu verschließen, wenn Flüssigkeiten ih entgegen aus den Stämmen in die kleinen Zweige eingetrieben wert B. Hunter gelang es einmal, die Saugadern sehr vollständig Luft anzusüllen, welche er in den Saugaderstamm einblies.

Bahl und Beschaffenheit ber Baute der Lymphgefaß

Schon aus ber Gegenwart ber halbmonbformigen Klappen im ! neren der Lymphgefäße, welche durch vorspringende Falten der inm Saut gebildet werben, kann man ben Schluß ziehen, bag bie Lym gefäße wenigstens 2 Saute besiten. Cruitshant 1) wendete ! Hauptsaugaberstamm, ductus thoracicus, eines Pferbes um, so ! die innere Oberfläche zur äußeren wurde, und zog ihn hierauf auf ei Glascylinder, der bicker als der Saugaderstamm war. Weil nun innere Haut der Lymphgefaße zerreißbarer als die außere ist, so riß hierbei, und hierdurch wurde bie außere Saut sichtbar. G. A. Lauth erzählt, daß es auf bem anatomischen Theater in Straßburg gelung sei, auch mit Hulfe bes Scalpells beibe Saute von einander zu trenn Fafern, die man fur Mustelfafern halten tonnte, nimmt man an b Lymphgefäße nicht deutlich mahr. Es giebt zwar einige Anatom welche wenigstens am Saugaderstamme großer Thiere freissormige { fern gefunden zu haben behaupten, namentlich fagt Cruitshant, baß ihm zuweilen beim Menschen beffer als beim Pferde gelungen sei, die schon Rud beobachteten Fafern zu zeigen, und Shelbon 3) fagt ausbrucklich, er am Ductus thoracicus des Pferdes Cirkelfasern bevlachtet habe. B. N. G. Schreger 1) glaubt solche Fasern bei dem Menschen und bei Ruh beobachtet zu haben.

²⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing Vessels of the human body, second ed. London 1790. 4. p. 61, überf. von Ludwig. Leipzig 1789. 4. E.

⁵⁾ Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Diss. Strasbourg 1824. 4. p. 2.

Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing chylography. London 1784. 4. p. 26.

⁴⁾ B. N. G. Schreger, Fragmenta anat. etc. p. 9-12. Fig. 2-6.

Indessen konnten Anatomen, wie Mascagni, I. F. Medel b. j. und Rudolphi, keine solche Fasern sinden, und namentlich Rusdelphi weder beim Menschen noch beim Pferde. Die Wand der Lymphsgisse hat, wie die glücklichen Einspritzungen des Mascagni 1) und Eruikshank2) beweisen, ernährende Blutgefäße. Cruikshank5) fand es sogar wahrscheinlich, daß an den Wänden größerer Saugadern sich keinere verbreiteten. Nerven hat man sich, unstreitig weil sie zu klein sich, noch nicht auf der Wand der Lymphgefäße verbreiten gesehen.

Durchmesser aller Enmphgefäße zusammengenommen.

Denkt man sich die Sohle aller Lymphgefäßstämme, die die Lymphe ans einem Theile, z. B. aus dem Oberschenkel, sortsühren, in eine Aihre vereinigt, so kann man die Frage auswerfen, wie sich wohl ber Durchmeffer berfelben zu bem ber Arterien und Benenstämme bieses Theils mahalte. Eine Antwort auf diese Frage ist sehr schwierig, weil wir Durchmesser, den die Eymphgefäßstämme bei einem Gesunden mah= mb bes Lebens haben, nicht kennen, und weil biefe Gefäße, wenn fie Mustlich mit Flussigkeiten angefüllt werden, wegen ihrer großen Nachs giebigfeit fich über alle Erwartung ausbehnen. Nach Gommerrings4) Shatung wurden die Caugabern eines Theils, wenn man fie in einen Stemm vereinigt bachte, wenigstens noch einmal so weit sein als bie in einen Stamm vereinigten Arterien besselben, und nach 3. F. Medels 5) Borftellung wurde bas Saugaberspftem ungefahr biefelbe Weite als bas Benenspstem haben, und jeder größere Arterien = oder Benenstamm wird ach ihm im Allgemeinen von wenigstens 10 Lymphgefäßstämmen be= seitet. Sehr auffallend ist es aber, daß so zahlreiche Saugaderstämme wer in 2 Hauptstämmen von einem so geringen Durchmesser zusammen= bannen, von welchem der größere nur etwa die Größe eines Raben= Mertiels ober eines Ganscfebertiels hat.

Rechanismus und Kräfte, wodurch die Einsaugung geschieht.

Sehr merkwürdig ist die Eigenschaft der Saugadern, Flussigkeiten ich einzuziehn, sich damit zu füllen und sie mit nicht unbeträcht= Un Gewalt weiter fortzutreiben. Wenn man z. B. den Ductus tho-

³ Rescagni, Geschichte ber einsaug. Gefäße, übers. von Ludwig. S. 37.

Gruitshant, Geschichte der einsaugenden Gefäße, übers. von Ludwig. G. 57.

h Cruitshant, ebendaselbst.

[&]quot;Simmerring, vom Bane des menschl. Körpers. Eh. IV. G. 528.

^{3. 8.} Redel d. j., Handbuch der menschl. Anatomie. Halle 1815. Th. I. S. 216.

100 Mechanismus und Krafte, wodurch die Einsaugung geschie

racicus bei lebenden, zuvor gefütterten Thieren unterbindet, so soll zuweilen Gewalt der andringenden Lymphe diesen Gaug zersprengt haben 1), oder n man ihn, wie Tiedemann und Gmelin 2) thaten, bei Säugethieren, di Stunden zuvor gefüttert und dann durch einen Schlag auf den Kopf beti worden waren, unterbindet, so füllt er sich stropend mit Speisesaft au, und tr denselben, wenn man in ihn hineinsticht, mit einem mehrere Joll hohen Sprn gleich dem aus einer Vene hervorgetriedenen Blute, in einem Vogen hervor. terbindet man ihn hierauf von neuem, so füllt er sich zwar einige Zeit da wieder an, aber seine Flüssigteit sließt, wenn er nur angestochen wird, aus, sin einem Bogen hervorzuspringen. Das lebendige Bewegungsvermögen Saugadern kommt indessen nicht mit dem der Muskeln überein, deine mechanische, chemische und electrische Reizung derselben veranl keine schnelle sichtbare Zusammenziehung derselben.

Wenn man die Saugadern zerschneidet, oder sie mit der Luft, mit warn Wasser, mit verdünntem Weingeiste in Berührung bringt, so verengern sie zwar nicht selten beträchtlich 3), aber dieses geschieht so allmählig, das man den verengerten Zustand, nicht aber die Bewegung, durch die die Verenger zu Stande kommt, beobachten kann. Nur Schweselsäure und vielleicht schießglanzbutter und ähnliche Mittel, welche eine chemische Veränderung in Substanz der Wände hervorbringen, indem sie z. V. die in derselben besindl Feuchtigkeit an sich ziehen, veranlassen auch eine schnellere sichtbare Bewegt ein Zusammenschrumpsen. Indessen ist kein Grund vorhanden, warum man jangsame Verengerung, wenn es erwiesen ist, daß sie nicht von einer to Kraft der Materie abhänge, nicht auch als die Wirkung der Reizbarkeit anse sollte.

Da nun überdies die Einsaugungsthätigkeit während des Leb nach Verschiedenheit der Umstände hier und da bald gemindert, b verstärkt wird, ohne daß man davon einen physikalischen Grund angel kann, so sind Cruikshank, Sommerring, Rudolphi, J. Medel d. j., Tiedemann und die meisten Anatomen der Meinu daß die während des Lebens, und die bald nach dem Tode, so sa ein Mensch noch warm ist, geschehende Einsaugung unter dem Einsts einer Lebensthätigkeit erfolge.

Nach dem Tode, aber auch später, nachdem schon der Körper erktet ist, dringen noch Flussieiten in die Saugadern ein, und erfül sie. Mascagni⁴) benutzte diese Eigenschast derselben, um die allerkle sten Saugadern mit gefärbten Flussigkeiten anzusüllen, in die man t

¹⁾ Haller, Elementa Physiol. Lib. XXV. Sect. 2. §. 2. und §. 6., der Monro, de liydrope p. 18 anführt. N. Oudemann, de venarum praecipus me raicarum fabrica et actione, 1794. 8. p. 190, führt auch in dieser Hinscht Hewson an.

²⁾ F. Tiedemann und L. Gmelin, Versuche über die Wege, aus welchen Substzen aus dem Magen und Darmkanale in's Blut gelangen, über die Verritung der Milz und die geheimen Harnwege. Heidelberg 1820. 8. S. 10

⁵) Sömmerring, in sciner Gefäßlehre, S. 535, und B. N. G. Schreger, Tractide irritabilitate vasorum lymphaticorum, Lips. 1789, exp. 1 — 17. Lip 1789. recuss. in P. Frank, Delectus opusculorum medicorum. Tom. X.

⁴⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum historia et ichnographia. Senis 1787. P. 22 und 14.

den Stammen aus, weil es bie Rtappen verhindern, feine Fluffigkeiten ertriben fann. Er mengte fanwarmem Waffer Dinte bei, und fprinte biefe Frateit in die Benft bole, in die Bauchbobte, in die Luftrobre u. f. m.: Die biet eine banaten be auf, und baturch wurden außeift bichte Rege berfelben in bet Pleuro, an bem Feritonaeo urd an ber inneren Oberflache ber Luftisbrende notiger, von werden mande aus to bunnen Robriben beftanben, bag Dass aant bas Medrotop ju Sonte nebmen mig te, um fie beutlich gu jeben. Bei einem Ande gelang b ber Bel nd Schregern logar, ale er nach 40 Stunden noch tem Tode angelle it mirbe. Ben ber I fen bis gut 48ffen Stunde gelang er bei Ring ben nicht bei Benden bei bei bei bei bis gut 48ffen Stunde gelang er bei Ring ben nicht bei Bendelenen aber wollte andt liebt ipater ais 6 fis 8 erunde i nach bem Cobe gefingen. Dem Ernites ant a' fra bieit Berniche gar nicht, aber Commerring bemerfte gang bent: bt wit ber ba bar Barmen enthaltenen verbinnten femmargiten Dafe fulten. Eurksvant 1, und Gommerring 2) halten diese Auffaugung far G Butung einer tobten Saarrohrchenfraft, von ber Cruikshant lauste, baf fic mabrend bes Lebens auf irgend eine Weife verhindert a, ibre Wirtsamkeit zu außern. I. F. Medel b. j. bagegen scheint at fie für bie Wirkung einer noch langere Beit nach bem Tobe gurud: webenden Magoarkeit angusellen, vielleicht aus bem Grunde, weil biese Enlaugung nach Mascagni's Erfahrungen, wenn eine gewiffe Ungahl Etunden nach bem Tobe verfloffen find, und bevor noch bie Faulniß natireten ift, aufhort, eine Erfahrung, die fich indessen auch mit Eimmerrings und Gruifshanks Unficht verträgt.

In einzelnen Fällen läßt es fich alfo oft schwer bestimmen, ob bie Emaugung burch eine lebendige Thatigkeit, ober burch physikalische Krafte erakt morten fer.

Diejenigen Be fiologen, welche bie einfangenbe Chatigleit ber Sangabern ich eine Beren it at iteit berfeiten erfaren, tonnen fich entweder, wie Munter, ifellen, baf bie Candabern jo eingerichtet waren, baß ne vermoge einer abs bei ben Canathung und Ber ngerang ihrer Rocce ein augten, allo auf eine de Were, nie bas Sung igen ber ben Di tweln und bei manden fangenden ten en biett, veer ne touven fich beuten, bab bie eingenangente Frankafeit : Derramangen eines eletter den Materie, wel be birch eine lebentige Chaat, 1. B der Reiben, eitegt wieden, in die Sangabern fere nacionen wars oder eadlich, das die intrafeiten zwar durch eine Santichichenkraft it Eangabern beiemaezogen warden, das aber den ich ihre Aan anung in seit, ewignng von der lebeidt en Soutoffen der Sangabern albangig waren, die de Perca, die die Alungseiten in die Sangabern beiemsonen, sich durch e letenbiae bein ! .. bereng ba une it edner im Stande maren, und weit bie Ermenting ber auf einemmenen Stiggegleiten durch bie Regbarteit ber Cana-

der kimptel miede. Da man bis jort nich niemals guf angende Enden der Sangabern geseben in trodezieh unt aucht lat, is kain nicht keine von diesen und von noch in woal den Ceineit in en der Art bestatzen ober wiedelegen. Leiemas i Prin vonen, welche die einauzende Elatigteit der Sangabern bestatzen berflacen versuchen, behangten entweder, daß bie

** st. be , ... i teiten burch bie Blagtebung, welche bie Daterie ber

erwiftbante Cemichte und Beichieroung ber einjaugenden Gefage, a. b. E. von tutmig. Lempig 1789. 4. G. 38.

³ Samgereng, vom Baur bes menghl. Rorpers, Th. EV. G. 628.

102 Geschieht d. Einsaugung durch Capillarität ober Endosmose?

Wände der Saugadern zu den Flüssseiten hätte, in sie hineingezogen wurde also durch eine Kraft, welche der ahnlich wäre, durch welche sich Schwämme une Löschpapier vollsaugen, oder sie nehmen an, daß die in den Saugadern befind lichen Säfte eine Auziehung gegen die aufzusaugenden Flüssigkeiten äußerter und sie hereinzögen, ein Vorgang, den Dutroch et Endosmose genannt hat und durch welchen Flüssigkeiten mit beträchtlicher Kraft in häutige Canale herein gezogen werden können. (Siehe S. 54.) Es ist dabei denkbar, daß die Säste die ein solches Anziehungsvermögen hätten, von den absondernden Blutgefäste in die Canale der Saugadern abgesett würden, und sich immer erneuerten.

Unfang der Lymphgefäße.

Die kleinen Lymphgefäße nahe an ihrem Anfange füllen sich nich nur burch Ginsaugung von Fluffigkeiten mahrend bes Lebens ober auch nach bem Tode, und werden dadurch fichtbar, namentlich in der Oben flache ber serosen und ber schleimabsondernden Saute, sondern man kann fie zuweilen auch baburch sichtbar machen, daß man bas in bie Emmphgefäße eingespritte Quecksilber mit Gewalt ruckwarts in bie noch kleineren Zweige brudt, wo es bann zuweilen ben Wiberstand, ben 🕍 Rlappen leisten, überwindet. Saafe 1) brudte auf diese Weise bas Qued filber aus den Lymphdrusen der Juguinalgegend in die Saugadern der Saut, we es endlich durch die Hautporen herauskam. Endlich aber kann man Quede filber, Luft und andere Fluffigkeiten, die man in bas Bellgewebe ober in die Aussührungsgänge der absondernden Drufen mit einiger Gewalt eintreibt, in die kleinsten Lymphgefäße bringen. Weniger leicht gelingt bieses, wenn man die Harnblase und ben Darm bamit sehr stark anfalk. Sticht man, sagt Sömmerring 2), ein mit Quecksilber gefülltes Rohr unter die Haut oder in den Hoden, so füllen sich die von diesen Stellen kommenden Saugadern, oder wird durch die Einsprisung mit gunnem Wachs, farbigem Del oder gefärbtem Leime eine Arterie zerrissen, und die Materie ins Bellgewebe getrichen, so füllen sich zuweilen von dieser Stelle an die Saugadern. Gommere ring füllte duich einen folchen Bufall die feinsten Saugadern am Fuße mit Qued Alber. Tiedemann zeigte in der Bersammlung deutscher Naturforscher in Berlin Praparate por, wo die feinsten Sangadern dadurch angefüllt worden waren, daß er durch einen Ginschnitt Luft ine Bellgewebe geblasen, und dann in Saugadern, welche sich hierbei mit Luft gefüllt hatten und badurch sichtbar worden waren, Quecksilber eingespritt hatte. Die auf diese Weise sichtbar gemachten Saugadernepe sind oft so dicht, daß die Zwischenraume zwischen ihnen nur sehr klein sind. Es fehlt bis jest noch an mikrometrischen Messungen, wie klein ber Durchmeffer ber kleinsten auf irgend eine Beise angefulls ten und badurch sichtbar gemachten Lymphgefäße sei. Aber bie feinstet Enmphgefäße, welche ich gesehen, sind noch immer von einem febr großen Durchmeffer, verglichen mit bem ber kleinsten blutführenden Baargefaße.

U. Monro b. 2te, Jo. Fr. Medel b. altere, Eruitshant, Mascagni, Sommerring und mehrere altere und neuere Unatomen haben viele Erfahrungen gemacht, daß Fluffigfeit mit einiger Gewalt in die Ausführungs

¹⁾ Haase, De vasis cutis absorbentibus, fiehe Ludwigs Unmert. in seiner Ueber sepang von Ernitshants Geschichte und Beschreibung ber einsaugenden Gefäte. S. 129.

²⁾ Sommerring, vom Baue bes menschlichen Körpers, Eh. IV. Gefäßlehre G. 49?,

and tet abiondernden Prafen gesprint, in Die Anniphaefalle übergeben. Borglige be' ni bar r'an bas bei Gintreit ang von Buit, Qued ilber und andern Gluft da in die Came weiter ber Doben, in den Ballengang ber Leber und in der fiobre ber Laugen geleben. Auch ben Einspringigen in die Lasinbungs, wie ber Rad binden, in die Nannleiter ber Nieren ift paweilen bieielbe Wir- bebachtet worden. Ob aber, wie Manche bebaiptet baben, in alleit dielen in one Berre tima por ich acquique, ober ob die Alii iafeit burch notucliche ber bit, beifd motten tit, is baft bie Dant ber Ausrabigungsgange an ben denn, wo ne an die Samaden flout, zuweiten tentiter gerreint, als ba, wo war der Bellen bes Bellgewebes grangt.

Metrete Beobachter, Liebertuhn, Sunter, Semfon, Cruits= fant, Bedwig, Bleutand, glaubten an ben Botten ber bunnen Stime eine oder mehrere große, mit unbewaffnetem Unge fichtbare E. Jaungen geleben zu haben, bie fie fur bie einfaugenden Dundungen in Lompbacfifie bielten. Saafe hielt bie Sautporen, burch welche, Le verfin ergabit werten ift, bas von ihm in ben Lumphgefäßen rud= witte getrudte Quedfilber jum Borfchein tam, fur bie Deffnungen ber temphaefaße auf ber Saut. Indessen laft fich auf keine Beise bar= ban, bag biefe Bebauptungen mabr maren. Bene großeren Deffnungen, man an den Jotten in sehen meinte, find bon vielen andern Beobachtern, wertlich von Andolphi, A. Meckel, nicht bestätigt worden, und wenn sie boorbanden waren, is wurde daraus immer noch nicht iolgen, daß sie einfangende fidungen ber tompbgeinte maren; benn von ben auf ber Saut bemerkiiden fonngen ift es gewiß, bag tie nicht ben Empbgefalen, fonbern ben Anstilbs asoangen der Paatdrinen angehoren, und auf abnitche Weie e konnten die in aen an den Botten klemen Schleindrusen angeboren. Ber den Auchen, imriden rian Kanngkeiten mit Leichtigkeit aus den Stammen in die klemen der eine bis dicht an die Sberkade ter Gedarne tremen kann, weil hier e Klappen, die es bindern, vorlaiden find, int doch nam Hemfons und erwa an 5 1 Gesalrangen der fie e Austrilt derreiben auf die Oberkache der fimme ober auf andere Oberftad en bes Scorpers gebindert. Der maftite Druck, ob mel ben bas Quedulber eingesprint mib, reidt bierga nicht bin. Man s bas Dieckaller mir emiget Gewalt ruchwarts frieden, damit es in die bie ber Gebarme abergebe. Dieles tom e twoder, wie Dewlon vermuthet, ber rurin, das, obatech nicht in dem Canale der Sanaadein, dech in den Canaien dereichen lieber in den Canaien dereichen lieber in den reinen beiten beiten bie pet borbanden find, die einen Andens ber in beit in eine fichen bendeht, daß die Inaphrefife keine opiene Enden, sondern pur Deffe das , die durch ibre Wiebe darchaeben, bepten. Unter biefen Umstanden wurde die eingespritte Stungseit eben so wenig aus den Lomphgesaßen aussehn, als Flas akeiten, die ti den Geb singerdarm gelprigt werden, von da in den Lubinkeit go aug der Leber und des Pankreas übergeben. Die Versaft ein Lever Leber und des Pankreas übergeben. Die Versaft ein Lever Leber und des Pankreas übergeben. Die Versaft ein Leuret und Lapparane 21, daß der Chylus eines Sangethiers, wo-

F Fohmann, Dos Saugadersystem der Wirbelthiere, Heft 1. Das Saugadersystem der Frache. Herdelberg 1827.

Leuret und Laissogne, Recherches physiologiques et choniques, pour servir l'Unitoire de la digestion. Paris 1825. 8. p. 60, 69. 0.

104 Saugen die Lymphgefäße durch die Poren ihrer Wände ein?

mit die Lymphgefäße sehr vollkommen angefüllt gewesen, in die Gedärme an vies len Stellen hervorgedrungen sei, als sie in den Ductus thoracicus lauwarmes Wasser eingesprist hätten, bedarf noch sehr der Bestätigung.

Daß Luft ober Quecksilber, wenn sie in das Zellgewebe eingestrieben werden, und die Zellen besselben ausdehnen, so leicht in die Lymphgesäße übergehen, beweist, wie mir scheint, auch nicht, daß die Lymphgesäße daselbst mit offenen Enden anfangen. Denn bekanntlich geben Flüssigkeiten, die in eine weite, membranöse Sohle gesprift werden, sehr schwer in häutige Canale über, die sich in derselben mit engen Dessnungen munden. So kann man z. B. durch Einblasen von Luft in die Gedärme nicht eins mal die Schleimdrüsen des Darmkanals aufblasen, deren Ausführungsgänge doch viel weitere Dessnungen haben, als die Saugadern haben können. Dagegen läßt es sich wohl denken, daß bei der gewaltsamen Ausbehnung des Zellgewebes, Lymphgesäße, welche zwischen den Zellen verlausen, zerrissen, und daß ihre Wände ausgespreizt, und die Känder der durch Zerreißung entstandenen Dessnung wegen ihrer Anhestung an benachbarte Zellen auseinander gehalten werden, so daß die Luft und das Quecksilber sehr leicht in sie übergehen kann.

Es bleibt also noch immer unentschieden, ob die Lymphgesäße als offene Rohren ansangen, oder nur durch sehr kleine Deffnungen, die sich in ihren Wänden befinden, einsaugen. Noch viel weniger dars man daraus, daß in viel selteneren Fällen Luft, Wasser, Wachs und Queckssilber, welche in die Arterien oder in die Venen gespritzt wurden, in tie. Saugadern übergingen 1), folgern, daß ein solcher Zusammenhang zwisschen den Gesäßen des Kreislauß und den Saugadern Statt sinde, daß während des Lebens eine Strömung von Blut oder von Blutswasser aus den seinsten Verzweigungen der Blutgesäße in die Saugadern geschehe. Gegen eine solche Annahme sprechen sehr viel Gründe, abern geschehe. Gegen eine solche Annahme sprechen sehr viel Gründe,

¹⁾ Monro hat die hierüber gemachten Erfahrungen gesammelt. Siehe Opuscula de Vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 32. sq. Nuck (Adenographia, p. 52), blies nämlich Luft in die Arteria splenica ein. Es erhoben fich auf ber Oberflache ber Dilg Blaschen, und aus ihnen gingen mit Luft erfüllte Lymphgefäge hervor. Wenn er aber Quecksilber in die Miljarterie einsprißte, so ging bieses nicht in die Lymphgefäße über, obwohl es in manchen andern Theilen sehr leicht den Weg aus den Arterien in die Enmphgefäße findet, wo ber Berfuch mit ber Luft oft nicht gelingt. Berger, Cowper, Lifter und Bartholin der Gohn faben auch andere Flus sigkeiten aus der Milzarterie in die Lymphyckäße übergehen. Morgagni (Advorsaria) anatomica II. Animad 47.) trieb mit mäßiger Rraft Luft in die Vena lienalis, und fah, daß fich die Lymphgefäße an der Oberfläche derfelben damit füllten. Comper hat daffelbe beobachtet. Indessen hat Monro gezeigt, daß, wenn Quecksilber ober Luft auch sehr langsam in die Milzvene eingebracht wird, diese Flussigkeiten doch die Bellen ber Milg fogleich anfüllen. Compern, bem es nicht gelingen wollte, Qued. silber aus der Arteria spermatica in die Vena spermatica hinüberzutreiben, gelang es ohne Schwierigkeit, es aus ber Vena spermatica in die Enmphyefäge übergeben ju machen. Etwas ähnliches beobachtete Rud. Comper und Rud fahen auch ben Uebergang von Flussigkeiten aus der Mierenvene in die Lymphgefäße. Comper wollen sogar Quecksilber oder Wachs aus der Arteria mesenteria in die Lymphgefaße übergetrieben haben. Monro, Mascagni und andere neuere Anatomen dagegen behaupten, daß diesem Uebergange immer eine Berreigung und eine Erfullung des Zellgewebes vorheraehe.

tie von 23. Hunter 1), A. Monro 2), Hewson 5), J. F. Me= del b. a. 4) und Mascagni 5) entwickelt worden sind.

Benn es einen solchen Zusammenhang der Blut = und Lymph= gefife gabe, vermoge bessen bie letteren mit zu ben Wegen gehorten, in welchen ber Kreislauf geschicht, so wurden die Lymphgefäße bei le= benben Thieren in ber Regel voll von ben circulirenden Gaften, und bei todten nicht davon so unerfüllt gesunden werden, sie wurden sich wie andere Gefaße, die mahrend bes Lebens von dem Strome einer circus lienben Flufsigkeit ausgebehnt werben, verhalten. Dieses ist aber nicht wur nicht ber Fall, sondern sie enthalten sogar an vielen Stellen Safte, bie nicht in den Blutgefäßen circuliren, und zwar oft in einem so conantrirten Bustande, daß sie nicht durch eine eireulirende Flussigkeit ver= bunnt worben zu fein scheinen. So enthalten 3. 23. Die Lymphgefaße ber Bedarme und des Gefroses von Thieren, mahrend sie in der Berdanung begriffen fint, Cholus, die, welche von der Leber herkommen, zuweilen eine etwas burch Belle gefarbte, Die welche von ben schmarzlichen Stellen ber Lungen anfangen, tit eine schwärzliche Flussigkeit, Die, welche von einer Stelle herkommen, an welcher Blut ins Bellgewebe ergoffen mar, eine blutig gefärbte Lymphe; und alfo eine Fluffigkeit, welche sie aus dem Bellgewebe und von den Oberflächen ber Coblen einzusaugen Gelegenheit haben, Die aber nicht in ben Urterien und Benen dralirt. Daß Fluffigkeiten, die von den Arterien oder Benen aus in die Saarsefaße gesprint worden, zuweilen in die Lympligefaße übergeben, kann man, wie Den gesagt worden, in manchen Fallen dadurch ertlaren, daß die Flüssigkeit in Folge einer Berreißung zuvor ins Bellgewebe getreten fei, und von da aus den Weg in die Lymphaefäße gefunden habe, wo dieses nicht sichtbar war, verliesen viels leicht die Blutgefaße und die Lymphgefäße so neben einander, daß ihre garten Bante ba, wo sie einander berührten, zu einer einzigen dunnen Saut verschmols en, und also einer Berreißung sehr ausgesest waren, vermöge welcher sich die Flussigkeit, ohne in das Bellgewebe auszutreten, aus der einen Classe von Geficen in die andere ergießen konnte. Wenn endlich Flussigkeiten, die in die Arterien oder Benen gespript merden, ungefärbt in die Caugadern übergeben, und jugleich in die größern Sohlen des Körpers, fo wie auch in die Bellen des Bellgewebes austreten, so können sie auch durch die Wege, durch welche mahrend bes Lebens die Aushauchung geschieht, oder durch eine Art von Durchschwigung cus ten Blutaefaßen, die sich an den QBanden der Lymphgefaße verbreiten, in the Enmphaefaße übergegangen sein. Die Milz und bie Saugaderdrufen find Hutgefagreiche Organe, in welchen ein Uebergang von eingespritten Fluffigkeiten wie ber einen Classe biefer Rohren in die andere porzüglich leicht Statt findet, mb zwar in ter Milz aus ben Blutgefäßen in die Lumphgefäße 6), in den Saug-Mertrufen aus ben Emmphgefäßen in Die Blutgefäße (namentlich in Die Benen). Sie werig man aber Grund habe, baraus, weil in diefen Organen eingespripte

¹⁾ Billiam Hunter, Medical commentaries. London 1762. S. 5.

²⁾ Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et earum potissimum origine. Berolini 1760. 8. Lipsiae 1780.

^{*)} W. Hewson, Experimental inquiries into the properties of the blood, P. II. London 1774.

Jo. Fried. Meckel, Nova experimenta de finibus venarum et vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria. Berol. 1772. 8.

¹⁾ Mascagni a. a. O. Sect. III.

Diss. do lione. Arg. 1774. Mach ihm entspringen die Saugadern der Mil aus ben Arterien und Benen derselben.

Flusseiten sehr leicht aus der einen Classe von Röhren in die andere übs geben, zu schließen, daß dieses auf eine so uneingeschränkte Beise auch währen des Lebens der Fall sei, sieht man aus dem, was man an den Lungen beobachte Man sehe in dieser Hinsicht das nach, was hierüber an der Stelle, wo üb die Structur der Saugaderdrüsen gehandelt wird, gesagt werden wird.

Daß aber die Saugadern an der Oberstäche gewisser Häute un im Zellgewebe Flüssigkeiten einziehen und sich damit füllen können, sie man nicht nur aus der Ansüllung der Lymphgefäße der Gedärme m dem Speisesafte, sondern auch aus der Aufnahme gewisser Gifte in de Körper an den Stellen, wo sie mit Oberstächen, die mit Lymphgefäße versehen sind, in Berührung kommen. Denn daß das venerische Giswenn es mit den äußeren Geschlechtstheilen in Berührung kommt, dur die Lymphgefäße aufgenommen werde, sieht man aus dem Umstand daß die Inguinaldrüsen davon anschwellen, zu welchen die aus diese Theilen kommenden Lymphgefäße gehen. Bei Ammen, welche dur venerische Kinder, welche sie saugen, angesteckt werden, schwellen zue die Achseldrüsen an 1). Bei Geschwüren von mancherlei Art schwell auch die nächsten Lymphgefäße gehen.

Fortgang ber Saugadern.

Die Saugabern haben, wie schon gesagt worden, überall but baufige Vereinigung und Verbindung der benachbarten Rohren die For ber Nete. Vorzüglich bicht scheinen diese Nete in der Rahe ber 30th ber Gebarme zu sein. Unter ben Botten liegen kleine, runde, wel Rorper, welche Lieberkuhn zu ben Drufen rechnete, von welch Dedwig behauptete, daß sie das aufnahmen, mas die Saugadern i Darme aufgesogen hatten, und welche nach Bewfon und Rubolphi bei ber Schildfrote, bei ber man bas Quecfilber auß ben Stammen 1 Lymphgefåße in die Zweige sprigen kann, ohne alle Gewalt anzuwende mit Quecksilber gefüllt werden und sich mit Eymphgefäßnegen bebd Während ihres Verlaufs nach bem Ductus thoracici nimmt jeder Saugaderstamm im Allgemeinen am Durchmesser und 4 Dide feiner Band etwas zu. Um Guße und Unterschenkel z. B. sind 1 Saugaderstämme enger und mit dunneren Banden verseben, und am Obersche tel, in den Weichen und im Becken nehmen sie immer noch zu, bis sie endli in der Lendengegend, da, wo sie in den Sauptsaugaderstamm übergeben, & größten sind. Indessen da sie zuweilen an manchen Stellen sehr auf gebehnt ober zusammengezogen sind, so finden sich an vielen Stelle Abweichungen von biefer Regel. Die Saugaderstämme find in manchen D ganen vorzüglich groß. Die Saugabern der Hoden z. B. sind, nach Somme

¹⁾ Monro a. a. O. S. 61.

²⁾ Rudolphi, Grundrife der Physiologie, B. II. Abth. 2. S. 214.

bern be in ben Unterfeib getreten nie, weiter und flatfer, als irgend ein Saugar lamm ber unteren Olicomaken, und bie ber unteren Olicomaken, und bie ber unteren Olicomaken find wieber wier und flatfer als die Saugaberstamme ber oberen. Die Saugabern bes keites aber find am feinsten. In großen Leuten ober Niefen find sie größer, als in Zwergen. In jungen Leuten endlich find sie voller, als in alten.

In manchen Theilen nehmen fie, wie Gommerring bezeugt, ju jomiffen Beiten febr am Umfange ju, 3. B. im Proeus mabrent ber Schwana daft, und in ben Bruften mabrent bee Sandene, in welchen lesteren Organen

ir bin und wieder mehr als en e Cone um Durchmeffer betragen.

Auch hat, wie Sommerring bemerkt, ihre Verkettung und Zuimmenmundung an verschiedenen Stellen eine eigenthumliche Form, so is man oft schon an dieser Form erkennen kann, welchem Theile sie ageleren, so und 3 B. die Zaugabern der Oberstäche der Leber nebiörung, die bes Deben bendehörung, die bes Dergers banmrorung, und zwischen depen und Lagen befinden uch nunckalt rhomboidale Iwischenraume, There, in welchen und danzabern in der gronten Menge vorhanden, in welchen sie noch uncht mit und weit berbachtet worden sies.

Benn man bie Gubftang bes Gebirns, bas Rudenmart, bie Mus gen, bas Innere ber Anochen und Anorpel, ben bem Kinde im Mut= wie be angehörenden Mutterkuchen, Die Cibaute und den Rabelfrang megrechnet, fo fann man behaupten, bag man an allen übriun Theilen bes Rorpers Cangabern beutlich fichtbar gemacht babe. In gablreichsten find fie an ben Oberflachen absondernder Baute in Drufen und im Bellgewebe. Ihre Stamme verlaufen in ber ten Bahl im loderen Bellgewebe, theils namlich in bem Bellge= ter, durch bas bie Saut fo verfd iebbar ift in ber Rabe ber Saut= kren, theils in ben Luden zwischen ben größeren Theilen bes Kor= 3. grofden Muskeln, Anochen und andern Organen, in welchen to große Blutgefäßstämme in loderem Bellgewebe aufgehangen find. Dar b. bauptet Mascagnt 1. Cangabern auch im Mage gefunden und fie bis m, die aus der Sabitang eines Inchemmitbels bervorkamen, und in ihm in wire Iweigegetbeilt waren. Brugmanns foll in den hobten Unochen der Bogel, id Schreger in. Utting in, Mascagni und Folimann i glausten in Kadaeburt Lomphgefabe entdeckt zu baben. Indenen alt man bei der Erwig und Berfolgung der Lupphgefabe, wenn man ne nicht fint ich augusten und übe bis zu den Lupphgefaben zu verfolgen im Stande ift, so leicht einer and and und einer Bermedielung bei Enmphaerane mit Benen ausgefent, baf auf t feia nten Beobachtmagen nicht viel gerechnet weiden fami. Beichahe ubri-

[&]quot; Managne, Verorum lymph. list. et schnographen, p. 8. Ueberf, von Ludwig.

Cruifobant, Geichichte ber Gaugabern, nberf v. Lubivig, G. 172.

R. N. G. Schreger, de fanctione placentae aterinae. Lelang. 1799. 8.

[&]quot;Ittime, fiebe Meckels Archiv, B. II. S. 258 und Memorie dell' islituto na-

Fincenz Fohmann. Das Saugadersystem der Wirbelthiere, Hest 1. Das Saugstemystem der Fische. Fol. Heidelberg u. Leipzig 1827, p. 11. Anmerkung.

gens die Aufnahme neuer Substanzen in die Blutgefäße des Kindes im Mut kuchen nur durch Saugadern, so müßten im Nabelstrange so große Saugal verlaufen, daß man über ihre Existenz nicht zweiselhaft bleiben könnte.

Saugaberbrusen.

Theile des Körpers, an welchen die Enmphdruser Regen. Ihre Zahl und Größe.

Rur in sehr seltenen Fällen 1) haben zuverlässige Unatomen 2) e Saugaber von einer Gegend, wo keine Saugaberdrüsen liegen, bis z Ductus thoracicus versolgt, ohne daß sie durch eine Saugaderdrhindurch ging. In der Regel sührt jede ihren Saft in eine Droder sogar, nachdem er schon durch eine hindurch gegangen ist, t in eine zweite und in eine dritte. Diese Saugaderdrüsen sind Rücken, an Händen und Füßen, in der Schädel und Rückgrathis wie auch in der Substanz der Organe noch nicht gesunden n den. Un den Unterschenkeln und an den Vorderarmen kommen wenige und nur sehr kleine Saugaderdrüsen vor. Aeußerst klein nach Lauth diesenigen, welche sich an dem Netze besinden. größten sinden sich am Ansange (der Wurzel) des Gekröses und an Lungenwurzel, in der Leistengegend, in der Achselhöhle und am Harbeilbe. Ist sie geringer, so sind die Drüsen dasur größer.

Der Durchmesser berselben beträgt bei den kleinsten etwa 1 Li und ist etwa also dem einer Linse gleich, bei den größten beträgt er übe Boll. Sie sehen an den Gliedmaßen rothlich, im Gekröse während Verdauung, wo sie mit weißem Speisesaft angefüllt sind, weißlich irosenroth, in der Nähe der Galle absondernden Leber etwas gelblich, der Nähe der Milz, wie sie, braunrothlich, und in der Nähe der Lröhrenässe erwachsener Menschen wie die schwärzlichen Flecke der Lunschwärzlich aus.

Bullen der Eymphdrusen und ihr innerer Bau.

Sie besitzen einen ziemlich glatten, aus Zellgewebe bestehenden berzug, der aber mit dem in den Drusen besindlichen Zellgewebe das Innigste zusammenhängt, und sich daher nicht von der Oberst

¹⁾ Hewson, Opus posthumum anglice ed. In Falconar, latine vertit van Wynpersse. L. B. 1785. 8. p. 44.

⁴⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing vessels of the human body, see ed. London 1790. 4. p. 79. in Endwigs Uchers. S. 72.

ber Drüsen leicht und rein ablosen läßt. An benachbarten Theilen sind sie durch lockeres, dehnbares Zellgewebe angeheftet, und daher im gesun= der Zustande in einigem Grade verschiebbar. Fleischsasern nimmt man en ihrer Haut nicht wahr, wiewohl Malpighi bergleichen gesehen zu haben meinte.

Drusen, deren Eymphgesäße nicht ersüllt sind, haben eine ziemlich glatte Oberstäche, und zeigen, wenn man sie durchschneibet, aus ihrer Schnittsläche eine ziemlich gleichformige Substanz, die wegen der besträchtlichen Menge Blutes, welche diesen Drusen zugeführt wird, röthlich entssieht. Sind aber die Lymphdrusen mit Flussigkeit sehr angefüllt, so wird ihre Oberstäche zugleich und ihre Substanz ungleichformig gefärbt.

Die Eymphorusen bestehen aus Eymphgefäßen, Arterien, Wenen, as Zellgewebe und wahrscheinlich auch aus kleinen Nerven. Um eine usständige Kenntniß vom Baue derselben zu haben, mußte man daher ussen, wie sich diese verschiedenen Arten von Canalen in ihnen verhals in, wie sie unter einander zusammenhängen. Vieles ist hierüber noch weiselhaft.

Die Eymphgefäße machen ben größten Theil der Organe aus, wie denen die Lymphdrusen zusammengesetzt sind, sie sind die Grundslege, auf welcher sich daselbst die Arterien und Venen, die auch sehr web und zahlreich sind, ausbreiten. Nerven gelangen zu den Saugsderdrusen auch, aber die Anatomen sind noch darüber im Streite, ob kentrusen auch, aber die Anatomen sind noch darüber im Streite, ob kentrusen ihnen vorübergehen, oder sich wirklich in ihnen endigen. Balter 1), Mascagni 2), Schmidt 3) und Sömmerring 1) sahen keine Kerven, welche sich in den Saugaderdrüßen endigen. Dewson, Wrisberg 5), Berner, Feller 6) und Fischer 7) bei Menschen, Schreger 8) aber bei Hunden, glauben gesehen zu haben, wie Nerven, die durch die Saugaderdrüssen gingen, Zweige an kleineren Abtheikungen der Drüsen gaben.

Berlauf der Enmphgefäße durch die Enmphdrusen.

Die Eymphgefäße, welche in eine Lymphdruse eintreten und Flus= fisteit in sie hineinführen (Vasa inserentia), theilen sich auf ber einen Seite in der Nahe der Druse, oder in der Substanz derselben wiederholt

¹⁾ J. Gottlob Walter, Tabula nervorum thoracis et abdominis. Berol. 1783. Fol. in ber Borrebe.

²) Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnogr. p. 30.

⁵⁾ J. A. Schmidt, Commentarius de nervis lumbalibus. Vindobonae 1794. p. 49, 62.

⁹ Sommerring, vom Baue des menschl. Rörpers, IV. 516.

Wrisberg, Comment. soc. Goettingensis 1788. Vol. IX.

Werner et Feller, Vasorum lacteorum atque lymph. anat. phys. descriptio, p. 22.

¹⁾ J. L. Fischer, Descriptio nervorum lumbalium, Vorrede.

B. N. G. Schreger, Beiträge zur Cultur der Saugaderlehre. Th. I. S. 249.

in kleinere Zweige. Die Lymphgefäße, welche aus einer Lympht austreten und die Lymphe aus ihr wieder fortführen (vasa efferent entstehen in berfelben aus kleinen Lymphgefäßen, welche wiederholt sammentreten, um auf ber gegenüberliegenden Seite der Druse ei austretenben Stamm ober mehrere solche Stamme zu bilden. Die ! ber austretenden Lymphgefäße ist häufig kleiner als die der eintreten bafür find jene aber auch bann etwas bicker. Die eintretenden Lyn gefäße gehen, nachdem sie sich in kleinere Zweige getheilt haben, un terbrochen in de aus den Lymphdrusen austretenden Lymphgefäße i benn der Druck einer maßig hohen Quecksilbersaule reicht nicht nur bin, um Quedfilber, ohne bag eine Ausleerung beffelben ins ; gewebe erfolgt, aus ben einführenben Gefäßen in die ausführenben über zu treibeu, sondern der Widerstand, den das Quecksilber burch Friction in den kleinen Lymphgefaßen der Drufe erfährt, hindett weilen nicht einmal, daß dieser Druck bas Quecksilber in ben austreter Stämmen noch weiter treiben, und sogar durch eine zweite Lymphbi in welche ber ausgetretene Stamm von neuem eintritt und fich baf wieder auf die beschriebene Weise verhalt, hindurchtreiben kann. kleinen Aeste ber Lymphgefäße sind in der Substanz der Lymphon nicht selten vielfach geschlängelt und gewunden, fast wie die Samenge im Hoden, aber sie theilen sich bei weitem nicht in so enge Rohrchen, ale Blutgefåße, welche bie Emmphgefåße mit einem Saargefåßnete umgebei So wie in den Lungen 2 verschiedene Flussigkeiten, Luft und Blut mit einande durch in Berührung und in Bechselwirfung tommen, daß das Blut in außerft fe und dunnwandigen Röhrchen an der innern Oberfläche der Luftröhren, welch ihrer Theilung in fleinere 3meige einen viel größeren Durchmeffer behalteu, vori strömt, auf eine ähnliche Beise scheinen in den Lymphdrusen 2 tropsbare Fli keiten, Lymphe und Blut, dadurch mit eingnder in Berührung und in Wechsel kung gesetzt zu werden, daß bas Blut in ungahligen, außerst feinen dunnwand Röhrchen an der Oberflache der viel großeren Rohren der Enmphgefaße vori strömt. Bei diefer Urt der Berührung der beiden Aluffigkeiten kann unftr jede von der andern Stoffe an sich ziehen, oder auch in die Sohle der 2ten C von Röhrchen gewiffe Materien absondern.

Um den Verlauf der Eymphgefäße in den Lymphdrusen genckennen zu lernen, darf man sich nicht begnügen, dieselben mit Qu silber anzusullen, sondern man muß sie auch wie Mascagni, bei j gen gesunden Menschen mit gefärbten Flüssigkeiten anfüllen, welche nicher erstarren, und muß dann die Lymphgesäße mit der Spitze se Nadeln und Messer auseinander zu ziehen und zu entwickeln sud Auf diese Weise hat sich Mascagni überzeugt, daß sich die Lym gefäße in den Lymphdrusen sowohl an der Obersläche, als auch im Innigesäße in den Lymphdrusen sowohl an der Obersläche, als auch im Innigesäße in den Lymphdrusen sowohl an der Obersläche, als auch im Innigesäße

¹⁾ Siehe Mascagni, Vasorum lymphatic. hist, et ichnogr. p. 32. in Ludu Uebersepung G. 48. Ich selbst habe mich durch mikrometrische Messung von der al ordentlichen Dünnheit der Röhrchen des Blutgefähnenes in Lymphdrüsen an einer der Berliner Sammlung ausbewahrten Liberkühnschen Präparate überzeugt.

auch nach bem Zobe Fluffigkeiten, bie in eine Claffe von Canalen eine gefreit werben, in großer Menge und leicht burch eine Muptur ober burch en Emeiterung ber Poren in bie andere übertreten, ohne guvor in bas Bigiribe auszutreten. Diefes ift, wie fcon erwähnt worben, in ben le wen ber Fall. Die Blutgefaße liegen bafelbft fo an ber innern Derfläche ber Luftrohren, bag Fluffigkeiten, Die nach bem Tobe in Meterien g fori t merben, fogar leichter in bie Luftrobrenafte, als in Bellgewebe und in bie Benen übergeben 1), und baß fie burch einen rud in bie Luftibhre übergeben, ber nicht größer ift, als ber, welchen ne 1 Fuß bobe Baffersaule hervorbringt 2); und boch ist es gewiß, of na bas Blut mat rend bes Lebens nicht in bie Lufteobrenafte ergießt. grat fo, mie fich bie Loniphaefale ber Lomphbrufen bann nicht vollfommen burch ver in es Die futber eindlich laffen, wenn bas Quedfither einen Ausweg in e Benen nimmt, eben iv taffen fich, nach Retiffeile if. bie Blutgefalligese ber im burch bie in fie eingelprinte Fluftafeit nicht vollstandig erfullen, wenn erbe einen Answeg in die Lutrobeenaste nimmt. So wie es daher ju dent inter einen Answeg in die Lutrobeenaste nimmt. So wie es daher ju dent internen einen anmitteibaren Uebergang aus den Arterien in die Benen durch die interwinense arebt, eben so gieht es in den Lompbeimen ans den Lasis inserenus einen unmittelbaren Uebergang in die Lasa esserentia durch die Lomphs in ere, sowie es zu den Wanden eines Blutgesaknenes der Lungen Poren in dem Deflangen gieht, die uch in die Lutrobien offinen, weiche aber in a im Ctante unt, tem rorbeiftromentent Bilute Wieberftant gu leiften, und b bem Tobe leicht erweitert werden, eben fo ichemen in ben Lomphgesagneben bom, fbinien bergleichen in bie Blitgerafte gebende Poren ober fleine Deff-tan ju eriftuen, Die fich nach bem Tobe erweitern konnen, so wie endlich bie be. Laftiobren ber Langen befindlichen laftrormigen Flafnakeiten und bas in Bit tiefalen ber gangen an jenen Buftiobrenaften vorbeiftiomende Blut eine eit de Alucebung auf einander aufern, fo bag bas Blut Luft aus ben Luft. en, und bie Luft in ben Luftrobren Luit ans bem Blute an uch giebt, eben be. t bie in ben Lungbeit benichtliche Glaugfeit und bas an ben Waitter in uphaesane in den Lomphdrusen vorbeistiomende Blat eine Angiebung eina der auchera in konnen, vermöge deren die Lumphe Stoffe aus dem Blate, d. blit Stoffe aus der Lumphe an sich gieht, ohne daß eu wirkliches eine nen der Flusigkeit aus der einen Classe von Canalen in die andere in tel. Mit dieser Vorstellung simmt sehr wohl aberein, dan der Durchir aler Lumphgerise eines Organs zasammengenvurven, von den Stellen an, ne baich viele Ermphornsen wiederholt burchgeben, kleiner wird, und bag bale Somphgefage in dem engen Ductus thorocicus zmammenkommen. is de ber Diedomener der Gesage ber Menge von Alumgkeit unter übrigens bei Umfla den entspricht, die ne einichließen sollen, so kann man mit einiger ned mitchfeit angehmen, baß jich bie Menge ber in ben Louphgefaßen forts bier 3... abeit auf bem Wege barch bie Lomphbruten auf rigent eine Weife and re. Bie leicht geschielt biefes in ben Louphbruten baburch, baß etwas or bem Blute ber Benen anaezogen, und bierduich, oder aus einem andern bet, in die Soble der Benen abgefondert werde. Diese Borstellung bat in Ital auch deswegen viel für sich, weil es zweckmaß a scheint, daß ber dem Ewaholten Durchgange der Lomphe durch die Lomphbrusen der dem Blute schott beiter Drufe abulicher gewordene Theil der Lomphe, mit den noch nicht ver-

^{*} Acrobim Kanu, Perspiratio dicta Hippocrati per universum corpus anato-

for a sur des animaux vivans, traduit par Sannages, à Ceneve 1744. 4. p. 62.

tranc. Dan. Reisseisen, De fabrica pulmonum commentatio a regia acad. et est. Berclinensi praemio ornata, c. Tabb, VI. Berclini 1822. Ivl. p. 16.

kann, wie durch die Ausdehnung einzelner Stellen der gewundenen Enmphgefäße dur die eingespripte Flussigkeit Bellen entstehen, nicht aber, wie, wenn wirklich sold Bellen an der Dberfläche der Drufen vorhanden maren, fie zu Geflechten be Röhrchen, die einen ziemlich gleichen Durdmeffer hatten, umgewandelt werde konnten, macht es fehr mahrscheinlich, daß die Bellen, wenigstens zum Thei von einem zufälligen Drucke der eingespristen Flussigkeiten auf einzelne Stell

der Lymphgefäße herrühren, oder dadurch vergrößert worden sind.

Malpighi und Nuck, welche beide unter den alteren Anatomen Zellen i den Lymphdrusen annehmen, stimmen doch in der genauen Beschreibung dies Bellen nicht überein, und Ernitshant, welcher als der vorzüglichste nener Bertheidiger des Borhandenseins von Zellen in den Lymphdrusen angesehen we ben muß, hat selbst nicht einmal die Meinung, daß die Bellen in den Lympl drufen eine Unterbrechung zwischen den einführenden und ausführenden Gefase hervorbrächten, deutlich ausgesprochen, seine Abbildungen zeigen vielmehr en Reihe von Drufen, von welchen manche nur aus verschlungenen, gewundene Lomphgefäßen, ohne alle Bellen, andere nur aus Bellen und gar nicht aus g wundenen und verschlungenen Lymphgefäßen zu bestehen scheinen; eine Figur en lich zeigt auf eine sehr lehrreiche Beise den Mittelzustand 1). Un ihr sieht ma wie die Windungen und Schleifen der Lymphgefaße an manchen Stellen in de Drufen eine Form allmählig annehmen, durch welche fie Bellen zu bilden scheiner und diese Abbildung kommt sehr mit der von J. F. Medel b.a. 2) auf mehrere Zafeln gegebenen Abbildungen überein. Wenn Eruitshant aber fich auch a mit Quedfilber angefüllte, getrochnete, und dann durchschnittene Emphorife von Pferden beruft, in welchen er große, seitwarts unter einander zusamme hängende Sohlen fand, so stüpt er sich auf keinen sehr haltbaren Beweis. Den es ist bekannt, daß die 3wischeuräume weicher thierischer Theile, wenn sie, wal rend sie trocknen, mit Flussigkeiten angefüllt sind, durch das Ausammenklebe und Busammentrocknen mancher Stellen, die nicht angefüllt waren, und dur die Ausdehnung anderer oft ein Ausehen erhalten, das sehr von dem natürliche Gben fo wenig miderfprechen Berner und Feller, welche gewöhr lich als Bertheidiger des Borhandenseins von Zellen in den Enmphdrusen ang feben werden, der Ansicht, daß bie in den Enmphdrusen von Anderen beschriebene vielen Bellen nur weitere Stellen der Lomphgefäßgeflechte find, und nirgende beham ten sie, daß diese Bellen abgesonderte Räume wären, aus welchen die ausführende Lymphgefaße mit so engen Deffnungen entspräugen, daß die Lymphe nicht an den Bellen in sie herüberstießen könnte, sondern durch eine auffaugende Thätigtei aufgenommen werden mußte, vielmehr sagen sie, daß in den größeren Lympt brusen, so oft sich 2 oder mehrere Enmphgefäße vereinigen, an dieser mit eine Rlappe versehenen Stelle eine Belle entsteht 3). Medel, hemson und Mas cagni erklaren fich geradezu für die Meinung, baß die bei der Unfullung be Lymphgefäße der Lymphdrusen sichtbar werdenden Bellen nur erweiterte Stelle und Schlingungen ber Lomphgefäße maren. Denn bie Bellen, welche Sewfon i den Lomphdrusen erwähnt, durfen ja nicht mit denen des Ernifshant ver wechselt werden. Sie gehören gar nicht hierher, tenn sie sind nach ihm so klein baß fie nur durch fart vergrößernde Mitroftope gesehen werden konnen. sind so klein, daß die gleichförmigste Röhre, welche mit unbewaffnetem Aug und mit Lupen angesehen, glatt aussähe, noch recht gut die Spewsonichen Bel Ien besitzen könnte; denn nach der in Dewsons Werken von biesen Zellen ge gebenen Abbildung sind sie nur etwa so groß als die Blutkörnchen 1).

Hinsichtlich ter über bie Bellen in den Enmphdrusen des Menschen beobach teten Thatsachen sind also die neueren Anatomen im Wesentlichen nicht verschie dener Meinung. Fast alle haben diese Bellen beobachtet. Nur darüber, mai

¹⁾ Cruikshank a. a. O. Tab. 3. Fig. 7.

²⁾ J. F. Mcckel a. a. O. Tab. V u. VI.

⁵⁾ Werner und Feller behaupten pielmehr das Gegentheil, p. 24: »Absumuntuetiam (vasa lymphatica) majorious ramificationibus in ipsam glandulam, is qua tamen serratum progressum ostendunt, ut bene expleta talis glandula en innumeris minutis nodulis compositum corpus referat.

⁴⁾ Hewson a. a. O. Tab. IV. auf der 400mgl im Durchmeffer vergrößerten Figur.

mis ben Beobachtungen gefolgert werden durfe, weichen sie von einander ab. Bei ben Thieren findet hinsichtlich der Lymphorusen eine große Verschiedenheit Statt. Bei manchen, z. B. bei ben Wallfischen, scheinen bie Enmphbrusen Sacke mit gefähreichen Wänden zu sein. Abernethn') spritte in die Enmphgefäße der Emphernsen der Wallfische Wachs ober auch Quecksiber ein, und Knor wiedertolte biefe Untersuchung beim Delphine und Meerschweine. Die Lymphdrusen . piefer Thiere schließen eine verhältnismäßig sehr große Sohle ein, in welche fich haphgefäße und Benen mit weiten Mündungen öffnen sollen. Gine 2te Classe wa Lomphgefäßen bildet an der innern Oberfläche dieser hohlen Drufen ein Ges lebt, in welchem sie sich vielfach unter einander verbinden. Diese gehen nicht nie Höhle der Druse, sondern in die Vasa efferentia über. Knox hat diese Vasa efferentia nach vielen vergeblichen Bemühungen beim Delphin und Meerfreine glucklich angefüllt, und den Uebergang zum Ductus thoracicus sichtbar macht. Diefer Bau der Enniphdrusen bei den Cetaceen verdient eine wiederholte ruene Untersuchung, aber auf die menschlichen Epmphorusen kann man von ihnen einen Schluß gieben. Abernethy selbst sagt, in den Lymphdrusen des Menden werden tonnten.

Die Eymphdrusen sind nur bei den Säugethieren sehr ausgebildet, mb unter diesen sind sie wieder bei dem Menschen bei weitem in größter Kenge vorhanden. Bei den Wögeln sehlen sie sast, bei den Amstiden und Fischen sind sie gar nicht vorhanden. Sie werden bei diesen beierlassen durch Gestechte von Lymphgesäßen ersetzt. Bei den Vosen den bemerkte Lauth 2) in diesen Gestechten allemal da, wo Lymphschaffe sich theilen oder vereinigen, Erweiterungen, die hier dasselbe zu in scheinen, was man in den Lymphdrusen der Säugethiere für Bellen chalten hat.

Endigung der Lymphgefäße.

Db alle Lymphgefäße des menschlichen Körpers den Saft, den sie ühren, nur durch 2 bis 4 Stämme in die hinter den linken und rechem Schlüsselbeine gelegenen großen Venen ergießen, oder ob sie sich uch an anderen Stellen in dieselben öffnen, ist eine neuerlich viel besprechene und bestrittene Frage, die man selbst wieder in die 3 Fragen beilen kann: 1) ob es kleine Lymphgefäße gebe, die ihre Flüssigkeit in kine Venen, die noch nicht zu größeren Stämmen zusammengetreten sind, ergießen, eine Frage, die mit der, ob es einsaugende Enden der Benen gebe, sast identisch ist; 2) ob eine solche Verbindung von Lymphstäßen und Venen innerhalb der Lymphbrüsen Statt sinde, daß die Easte aus den Lymphgefäßen daselbst in die Blutgefäße hinübersließen kinnen; 3) ob sich Lymphgefäßstämme in größere Venen an anderen Etellen des Körpers als an den angegebenen endigen?

Abernethy, Phil. Tr. for the year 1796. — Knox, Edinburgh medical and surtical Journal, Jul. 1824. p. 23. überf. in Froriep, Notizen 1824. Aug. p. 51.— J. Ch. Ogilvic in London, medical and physical Journal, Febr. 1827.

E.A. Lauth, Essai sur les vaisseaux lymphotiques etc. 4. Strasbourg 1824. P. 29. Entrant, Unatemic, III.

114 Endigen sich kleine Lymphgefäße in kleine Benen?

Was die erste Frage anlangt, so reichen die bis jett hierüber ge machten Erfahrungen noch nicht hin, um sie zu bejahen. tereffantesten Beobachtungen, Die man bafür anführen kaun, ift Die von 301 mann: Sie bedarf aber noch einer ferneren Bestätigung. "Alls ich 4 Tage nat bem Tode", sagt Fohmann 1), "die Bauchhöhle eines Selbstmörders offnet fand ich die Saugadern auf einem Stude des Dunndarms ftropend von Mid faft. Ich bedeckte dieses, um zuvörderst die Injection der Arterien und Bent vorzunehmen, mit einem in marmes Waffer getauchten Euche. Raum aber ma Die Ginspripung der Arterien beendigt, als ich die kurz zuvor so sichtbaren Mill gefäße fich por meinen Alugen entleeren fah, und obgleich bas Stuck bes Dan Darms durch fie früher ein gang marmorirtes Unfehen erhalten hatte, fo war bet jest feine Spur mehr von ihnen mahrzunehmen. Die Venen waren blutleer, bich aber in den Burgeln derfelben eine Fluffigkeit bemerkte, und fie deshalb ein fchnitt, fo fand ich eine weiße, dinfusartige Fluffigkeit in benselben. . 39 mann glaubt, baß die Epmphgefaße den Cholus, mit dem fie gefüllt maren, Die Venen ergoffen hatten. Diefer Unnahme feben Die Erperimente Sunter, Ernikshank, Mascagni und Anderen entgegen, welche niem Die Benen fich mit Milchfaft füllen faben. Daraus aber, baß manche Gi burch die Bande der Blutgefäße dringen und, vom circulirenden Blute angezog fehr schnell in den Arcislauf gelangen, and wo fein Bufammenhang eines El mit dem übrigen Körper durch Enmphgefäße Statt findet 2), oder wo der D tus thoracicus zngleich unterbunden mar 5), wird, so viel ich einsehe, wed ein foldbes Ginfaugungevermögen der Benen, wie es die Enmphgefäße beft noch ein Uebergang fehr kleiner Saugadern in kleine Benen bewiesen. man muß bas Bermögen einer in einer hantigen Rohre befindlichen Flufffete durch die Poren der feuchten Wände hindurch eine außerhalb befindliche Fin teit au fich zu ziehen, fehr von dem Bermogen einer Röhre, fich auch, wenn leer ift, mit Fluisigkeit zu füllen und die aufgenommene Flussigkeit fortzut wegen, unterscheiden. Die lesteren Gigenschaften besitzen, so viel wir wiffen, m Die Lymphgefäße; die erstere, wobei genau genommen die in der Röhre enthalbe Fluffigkeit der einsaugende Korper ift, kommt offenbar auch den Benen ju, 1. in den Lungen, wo das Blut ohne die Dazwischenkunft der Lymphgefäße unn telbar durch die Wande ber Blutgefäße hindurch Luft einfaugt. Emmert rucksichtlich einer folden Ginfaugung bewiesen, baß bie Benen, wenn in ihnen f Blut circulirt; sich mit einem Gifte nicht erfüllen und daffelbe nicht weiter ! wegen, ob sie es gleich, so lange in ihnen die Circulation des Bluts gesche sehr schnell aufnahmen und im Körper verbreiteten 4).

Was die 2te Frage betrifft, so ist so viel erwiesen, daß die Eympgesäße und die Venen in den Lymphdrusen in einer solchen Lage us gegenscitigen Berührung sind, daß Quecksilber, welches in die Lympgesäße eingespritzt wird, und aus diesen Canalen einen Ausweg nimmssast eben so leicht in die Venen als in die Zellen des Zellgewebes übergest

Fincenz Fohmann, Anatomische Untersuchungen über die Verbindung im Saugadern mit den Venen, mit einer Vorrede von F. Tiedemann. Heider berg 1821. 8. S. 28.

²⁾ Magendie und Délille in Magendie's Physiologie, übers. v. Heusinger. B. S. 178 und 179. Segalas in Magendie Journal de Physiologie, B. II. 1826-117 — 122.

⁵⁾ Mayer, in Meckels Archiv für Physiologie, B. III. S. 496.

Tübinger Blätter, B. 2. S. 88 sq. und Meckels Archiv für Physiologie I. S. 176, und Schnell, Historia veneni Upas Antiar. Tubinger 1815. S. 31.

Dem J. F. Medel b. a. 1), Hewson 2), Ph. F. Medel 5), Foh= mann 4), Lippi und mehrere Andere haben einen solchen Uebergang be Queckfilbers aus den Eymphgefäßen der Lymphdrusen in die Be= me gesehen, und mehrere von diesen versichern, ihn so oft und ohne eine Ensesung bes Quecksilbers ins Bellgewebe beobachtet zu haben, daß an Etatfache selbst niemand zweifeln kann. Fohmann behauptet sogar, bef er biefen Uebergang in gesunden Drusen und bei einem sehr gerins Drucke beobachtet habe. Dieser leichte Uebergang des Quecksilbers bie Benen macht wenigstens so viel wahrscheinlich, daß da, wo in ter Eymptorusen bie dunnen Bande ber Benen und Lymphgefaße in Berührung sind, kein Bellgewebe dazwischen liege, denn mare bieses t Fall, fo mußte bas Quecksilber, ebe es burch eine Zerreißung aus **der Epunphgefäßen in die Wenen gelangte, in das zwischen ihnen ge=** igme Bellgewebe ergossen werden, und konnte erst bann durch eine neue Moeifung der Bande der Benen aus dem Zellgewebe in die Benen Magehen, was nicht leicht vorkommen kann, weil Quecksilber, sobald seinmal ins Zellgewebe gelangt ist, sich leichter baselbst neue Bege bejut, als es von da aus die Wande der Benen zerreißt. Auch hat men ben Uebergang von Quecksilber aus ben Lymphgefaßen in bie Bem bemerkt, wenn auch kein Quecksilber in bas Zellgewebe ergossen war. if aber ichon oben gesagt worden, daß eine so genaue Berührung ba Benen und Lymphgefäße in den Lymphdrusen, vermöge deren die Strome dieser 2 Flussigkeiten nur burch eine fo sehr bunne, leicht zer= misbare Band geschieden sind, fur die Berrichtung der Eymphbrusen icht wichtig sein können. Denn so wie in ben Lungen, wo bie feinsten Erftrohrenasse und bie Blutgefaße in einer ahnlichen Berührung sind, bie Est und das an den Euftrohren offen vorbeifließende Blut durch die dunnen Bande hindurch eine wechselseitige Anziehung auf einander außern, so bas Blut gewisse Bestandtheile ber Luft, und die Luft gewisse Be-Fendtheile des Bluts an sich zieht, so kann wohl auch etwas ahnliches in den Eymphgefäßen und Blutgefäßen der Lymphdrusen Statt finden, wil hier gleichfalls 2 verschiedene Flussigkeiten, Lymphe und Blut, in

¹⁾ J. F. Mcckel, Nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani ejusdemque structurae utililate. Berolini 1772.

Fig. Hewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice ed. M. Falconar. Latine vertit J. Th. van de Wynpersse. Lugd. Bat. 1785. 8. p. 37.

^{96.} E. Lindrer, Specimen inaugurale medicum de lymphaticorum systemate. Halae 1787. p. 87.

[&]quot;Fincenz Fohmann, Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen. Heidelberg 1821. 8.

ähnliche Berührung kommen. Da nun auch in ben Lungen sehr leich Flussigkeiten, die in die Lungenarterie gespritt werden, in die Lustris renaste übergeben, und bennoch baselbst bei Gesunden während bes & bens keine Deffnungen da sind, durch welche Blut herüberfließen konnt fonbern nur gewisse Materien aus den Blutgefäßen in die Blutroben afte abgesondert, und gewisse andere in die Blutgefaße aus ben Euf gefäßen hereingezogen werben; so ist es wohl nicht unwahrscheinen, bi auch die Wege, durch welche bas Quecksilber nach dem Tode in bi Enmphbrusen aus ben Lymphgefäßen in die Benen übergeht, bei 🚭 sunden während des Lebens nicht so offen stehen, daß Lymphe in Su stanz hinüberfließen kann, sondern daß die 2 verschiedenen Flussigkeite nur durch die Bande ihrer Gefaße hindurch einen wechselfeitigen Et fluß auf einander ausüben, und nur gewisse Substanzen an sich zieht und fahren lassen, und folglich ist es umgekehrt, weil, wie ich zeigt werbe, noch andere Umstände bei jenem Uebergange des Queckfille dafür sprechen, mahrscheinlich, daß das Quecksilber in den Lymphorais nach bem Tobe allerdings, in Folge einer Zerreißung ber Gefäsivän ober ber Ausbehnung von Poren, aus ben Lymphgefäßen in bie Bend übergehe.

Es sprechen nämlich mehrere von Mascagni und andern Anatomen 🛊 biefem Uebergange beobachtete Umstände für eine Berreifung der Gefäßwant Ginft 1) füllten sich durch den gewöhnlichen Druck einer Quecksilberfäule die Val inferentia und efferentia ber Lymphdrufen, und bas Quedfilber ging aus ben guen erfüllten. Drusen in andere und nochmals in andere über, ohne daß aus den ersten Drufen Quecksilber in die Benen gelangte. Als nun aber der Widerstand groß wurde, und Mascagni bas Quecksilber durch den Druck mit den Finge weiter vormarts trieb, fo fing es plöplich an, reißend ichnell und in fo gred Menge in die Venen überzugehen, daß nicht nur das Quecksilber, welch aus der Röhre ausstoß, gar nicht mehr in die Lymphgefäße drang, und vielme gang in die Benen überging, sondern daß auch Quecksilber, welches die Epur druse und die Vasa efferentia erfüllt hatte, in die Benen zurückging, währen biese Gefäße am Umfange abnahmen. Auch soll, nach Mascagni, wenn bi Quedfilber in den Enmphorusen aus ben Enmphgefäßen in die Benen überget immer irgendwo in der Drufe eine Berreigung und ein Austreten des Die silbers ins Bellgewebe Statt finden. Zuweilen sei dieses an der Oberstäcke berüfe der Fall, wo es dann in die Augen fällt, zuweilen im Innern der Drift mo es, wenn man bie Drufe nicht zerschneidet, verborgen bleibt. Dascagu behauptet fogar, gesehen zu haben, daß eine auf diese Beise ausgebehnte Belle be Bellgewebes einer Drufe, Die er aufschnitt, mit einer zerriffenen Bene in eine fo offenbaren Communication flant, daß bas Quecksilber felbst dann noch fort fuhr in die Bene hinüber zu fließen, als er die Belle geöffnet hatte. Dewfon ift es, fast zu ber nämlichen Beit als J. F. Decel b. a. fein Arbeiten über die Enmphgefäße bekannt machte, nicht felten vorgekommen, bei das Quecksilber in den Enmphdrusen aus den Enmphgefäßen in die Benen üben ging, ohne daß das Quecksilber zugleich ins Bellgewebe austrat. Der Fall, ben a ausführlich ergablt, ift dem von Mascagni fehr abnlich. Auch hier wurdt bas Quecksilber, als es nicht weiter fortricken wollte, durch den Druck mit bent Finger vorwärts getrieben. Nun bemerkte er eine Abnahme des Quecksilbers, bie zuführenden Gefäße entleerten sich, das Quecksilber ging jest ganz leicht aber in sehr kleinen Rugelchen, durch eine aus ber Druse kommende, Wene in

¹⁾ Mascagni, Vesorum lymphat, hist, et ichnogr. p. 32, 29.

'ena cava inserior über, und rückte von nun gar nicht durch die Drüse vor-Mitt. In kurzer Zeit war eine große Menge Quecksilber in die Vena cava elengt, aber in das Bellgewebe ber Drufe mar tein Quecksilber ergoffen. Dem. 18) ift durch einige Beobachtungen felbst überzeugt, daß eine unmittelbare meindung der Lymphgefäße in die kleinsten Blutgefäße Statt finde, aber auch

me Beobachtungen sind keineswegs geeignet, dieses zu beweisen.

3. F. Medels d. a. Beobachtung 2) ist von derselben Art. Die Druse, welcher der Uebergang aus den Lymphgefäßen in die Benen Statt fand, war Meirthos. Selbst eine 18 Boll hohe Quecksilberfäule vermochte nicht, das tedfilber in die Vasa esserentia überzutreiben. Endlich, da Meckel mit dem ger auf die Vasa inserentia dructe, fühlte er ein schnelles Entweichen bes edfubers aus diefen Gefäßen, und nun erft beobachtete er den Uebergang von

eckilber in die Venen.

Sogar die Beobachtungen Fohmanns (in welchen bas Quecksilber gleiche leichter bann in die Benen überging, wenn es durch die Vasa inserentia seinen Es Fortgang nicht nahm), scheinen der Vermuthung gunstig zu sein, daß Hebergang in die Benen durch eine Berreifung oder Ausdehnung fast ungbarer Bege erfolge. Denn in vielen Fällen, in welchen er bas Quecksilber ne Benen übergehen sahe, füllten sich die Vasa efferentia nicht damit. Dieser Rand veranlagte bei ihm fogar die von Rofenthal 5) widerlegte Bermung, daß es bei manchen Säugethieren, namentlich beim Hunde und Seehunde, ngeberdrusen gebe, die gar keine Vasa efferentia besäßen, sondern bei welchen Benen die Stelle derselben verträten. Denn Rosenthal hat später diese mefferentia sehr glücklich angefüllt, und Rudolphi hat dieselben bestätigt. Eben so versichert Antommarchi 4), und bewies es der von der Pariser

wenie ernannten Commission durch Bersuche, daß ein Austreten bes Queckkers aus den Lymphgefäßen in die Benen dann nicht Statt finde, wenn bie ifen gefund find, wenn das Quecksiber fle vollkommen erfüllt und ohne hine mis in die Vasa efferentia und bis in den Ductus thoracicus fortgeht; daß gegen diefer Uebergang vorzüglich in Frankhaft veränderten Enmphdrufen erfolge, Dog er, wenn er einmal beginnt, mit großer Leichtigkeit und Gewalt forts were, und die von Biancini's) in Pifa angestellten Bersuche haben baffelbe

putat gegeben.

Benn wir aber auch Fohmannen, bessen treffliche Unterhungen anerkannt zu werden verdienen, zugeben, daß das Qued= ber oft auch in gesunden Drusen und ohne daß ein zu starker Druck gewendet wird, aus den Lymphgefäßen innerhalb der Lymphdrusen bie Benen übergehe, und daß dieses oft genug erfolge, ohne daß zu= ich Quecksilber ins Zellgewebe ergossen wird, so folgt daraus doch mesweges, daß wahrend des Lebens ein solcher Zusammenhang zwischen men und Lymphgefäßen ba sei, vermoge bessen Safte aus den Lymph= fisen in die Benen hinüberfließen, und daß das beobachtete Hinübers

⁾ Guilielmi Hewsons Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et sabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice edidit Magnus Falconar. Latine vertit et metas addidit J. Th. van de Wynpersse. Lugd. Bat. 1785. 8. p. 37.

⁾ J. F. Meckel d. a. a. 0. p. 7.

Bosenthal in Frorieps Notizen, B. II. 1822. S. 5.

I Antommarchi, Mem. sur la non-communication normale des vaisseaux lymphatiques et des veines, résultat de quelques expériences tentées devant la commission pommée par l'academie des sc., in Férussac Bullet. des sc. méd. Teme XVIII. 1829. 162. sq.

Biancini, Récherches sur le trajet des vaisseaux lymphatiques iléo-lombaires et chylisères, et sur leur respectives terminaisons, in Férussao, Bullet. des se. méd. Avril 1830. p. 1.

fließen des Quecksilbers nach dem Tode ohne eine Zerreißung ober ohnt die Ausbehnung von Poren geschehe. Denn daß das Quecksilber in te Regel bei Gesunden nicht in die Benen übergeht, sondern bag bei Lymphgefäßinstem sehr vollständig angefüllt werden tann, ohne baß ch solcher Uebergang Statt findet, daß es, wenn es einmal in die Bener überzugeben anfängt, bann ploglich so leicht und so schnell in sie bin überfließt, und sogar aus ben vorher erfüllten Lymphgefäßen zurich fließt, um sich in die Benen zu ergießen, und daß endlich bei Den schen und Thieren, die mahrend ber Berdauung gestorben sind, oft the Emphgefäße und Lymphdrusen des Gefroses von weißem Chylus ftroben und nachdem ber Sauptstamm unterbunden worden, bis zum Berreifft ausgebehnt worden, mahrend die aus den Lymphdrusen hervortretende Benen rothes Blut enthalten, macht es fast gewiß, baß, mahrend be Quecksilber sich in die Benen plotlich einen so offnen Weg bahnt, ein Berreigung vor sich gegangen sei. Denn gabe es nur sehr enge Big bindungscanale zwischen ben Lymphgefäßen und Benen in ben Drufen welche in den meiften Fallen den Uebergang des Quedfilbers aus be Emphgefäßen in bie Wenen nicht geftatteten, sondern fich erft bann wenn bas Quedfilber burch bie Vasa efferentia weiter zu fließen hindert ware, erweiterten, so wurde diese Beranderung nicht so ploglie vor sich geben, und die Wege murben sich nicht so sehr erweitern, ba bas Quedfilber burch bie geringste Kraft hinüberfließen konnte. Gif es bagegen in ben Lymphbrusen weite Berbindungscanale zwischen be Emmphgefäßen und Benen, so mußte das Quedfilber bafelbft in ba Leichnamen gesunder Menschen in der Regel aus den Lymphgefäßen i bie Benen übergeben, es durfte nicht so viele Beispiele geben, wo bi Dueckfilber mehrere Lymphbrusen burchlauft, Die Lymphgefaße stregen erfüllt, und nicht in die Benen gelangt.

Man darf, wie schon erwähnt worden, nicht mit Fohmann ent gegnen, es sei unbegreislich, wie das Quecksilber die Gesäswände vol zweierlei verschiedenen Gesäsen, erst die der Lymphgesäse (um aus ihnet auszutreten), dann die der Benen (um in sie einzutreten) zersprenge könne, und daß das aus den Lymphgesäsen ausgetretene Quecksilbe vielunehr zunächst ins Zellgewebe austreten musse, und sich da leichte weiter verbreiten, als die Wand einer Bene zerreißen werde. Denn is manchen Absonderungsorganen, in welchen 2 Classen von Canalen it einer Berührung sind, welche den Zweck bat, daß während des Lebent aus der einen Classe berselben in die andere etwas abgesondert werder soll, ist es gewiß, daß diese Canale mit so dunnen Wänden an ein ander liegen, und daß ihre Wände da, wo sie an einander liegen, swit einander zu einer einzigen Wand verschmolzen sind, daß allerding

and nach bem Tobe Fluffigkeiten, die in eine Classe von Canalen eine gefritt werben, in großer Menge und leicht burch eine Ruptur ober burch eine Erweiterung ber Poren in die andere übertreten, ohne zuvor in bas Belgewebe auszutreten. Dieses ist, wie schon erwähnt worden, in den Eungen der Fall. Die Blutgefäße liegen baselbst so an der innern Derfläche ber Lustrohren, daß Flussigkeiten, die nach dem Tobe in bie Arterien gesprist werben, sogar leichter in die Luftrohrenaste, als in bes Bellgewebe und in die Benen übergehen 1), und daß sie durch einen Druck in die Euftrohre übergeben, der nicht größer ist, als der, welchen ine 1 Fuß hohe Bassersäule hervorbringt 2); und doch ist es gewiß, bef fic bas Blut mahrend bes Lebens nicht in die Luftrohrenafte ergießt. Berade fo, wie fich die Lymphgefäße der Lymphdriffen dann nicht vollkommen durch digefpriptes Quedfilber erfallen laffen, wenn bas Quedfilber einen Ausweg in bie Benen nimmt, eben fo laffen fich, nach Reiffeifen 5), die Blutgefäßnege ber Emgen burch die in sie eingesprinte Fluisigfeit nicht vollständig erfüllen, wenn biefelbe einen Answeg in Die Luftröhrenafte nimmt. Go wie es daher in ben Eingen einen unmittelbaren Uebergang aus den Alrterien in die Benen durch die Mutgefäßnege giebt, eben fo giebt es in den Lymphdrusen aus den Vasis inserenwas einen unmittelbaren Uebergang in die Vasa esserentia burch die Lomph-gräßnete, sowie es in den Wänden eines Blutgefähnetes der Lungen Poren wer kleine Definungen giebt, die sich in die Luströhren öffnen, welche aber im Reben im Stande find, dem vorbeiftromenden Blute Biderftand gu leiften, und nach bem Tode leicht erweitert werden, eben fo scheinen in den Lymphgefäßneben der Lymphdrusen dergleichen in die Blutgefäße gehende Poren ober kleine Deffungen zu eristiren, die sich nach dem Tode erweitern können, so wie endlich bie in den Luftröhren der Lungen befindlichen luftförmigen Fluffigkeiten und das in ben Blutgefaßen der Lungen an jenen Luftröhrenaften vorbeiftromende Blut eine gegenseitige Anziehung auf einander äußern, so daß das Blut Luft aus den Lufts tehren, und die Luft in den Luftröhren Luft aus dem Blute an sich zieht, chen b icheint Die in ben Lymphgefäßen befindliche Fluffigkeit und bas an den Wanden der Lymphgefaße in den Lymphdrusen vorbeiströmende Blut eine Anziehung mf einander außern zu konnen, vermoge deren die Lomphe Stoffe aus dem Blute, und bas Blut Stoffe aus der Lymphe an fich zieht, ohne baß ein wirkliches Meberftromen ber Fluffigfeit aus der einen Claffe von Canalen in die andere Mit dieser Borstellung stimmt sehr wohl überein, daß ber Durchmeffer aller Lymphgefaße eines Organs zusammengenommen, von den Stellen an, wo fie burch viele Enmphtrusen wiederholt burchgeben, fleiner wird, und baß enblich alle Enniphgefäße in dem engen Ductus thoracicus zusammenkommen. Denn ba ber Durchmeffer ber Gefage ber Menge von Gluffigfeit unter übrigens gleichen Umftanden entspricht, die fie einschließen sollen, so kann man mit einiger Bahricheinlichkeit annehmen, baß fich bie Menge ber in ben Lymphgefäßen forts bewegten Flussigkeit auf bem Wege durch die Lymphdrusen auf irgend eine Beise termindere. Bielleicht geschieht dieses in den Lomphornsen dadurch, daß etwas baron von bem Blute ber Benen angezogen, und hierdurch, oder aus einem andern Grunde, in die Sohle der Benen abgesondert werde. Diese Borstellung hat in ber That auch deswegen viel für fich, weil es zweckmäßig scheint, daß bei bem wiederholten Durchgange der Lymphe durch die Lymphdrusen der dem Blute schon meiner Druse abulicher gewordene Theil der Lymphe, mit den noch nicht ver-

¹⁾ Abraham Kaau, Perspiratio dicta Hippocrati per universum corpus anatomice illustrata. Lugd. Batav. 1738. 8. 6. 118. p. 54.

faites sur des animaux vivans, traduit par Sauvages, à Geneve 1744. 4. p. 62.

Franc. Dan. Reisseisen, De fabrica pulmonum commentatio a regia acad. scient. Berolinensi praemio ornata. c. Tabb. VI. Berolini 1822. Fol. p. 16.

ähnlichten nicht gemengt bleibe, und mit ihm gemeinschaftlich eine Zte, und oft eine 3te, oder sogar eine 4te Drüse durchläuse, sondern daß er vielmehr daves getrennt und allmählig durch eine aus den Lymphgefäßen in die Blutgefäße go

Schehende Absonderung in das Blut gebracht werde.

Was die 3te Frage anlangt, ob sich die Lymphgesäßstämme in . größere Benen an andern Stellen des Körpers, als an dem hinter dem Schlüffelbeine gelegenen, öffnen und endigen, so beweist der Umftand, baß bie Mehrzahl ber Eymphgefäße, und sogar solche, welche von ben vom Schlüsselbeine sehr entfernten Stellen, z. B. von den Füßen um von bem Hoben kommen, sich in den Ductus thoracicus begeben, und durch ihn erst auf einem so langen Umwege mit den Benen hinter bem Schlüsselbeine in Verbindung gebracht werden, offenbar, daß ch nicht der Zweck der Natur sei, die Lymphe auf dem nachsten Wege in die Benen zu führen, vielmehr darf man wohl einen besonderen 3met! muthmaßen, warum hier erst hinter dem Schlusselbeine Lymphgefaste von allen Stellen des Körpers zusammenkommen, um sich in die Bei nen einzumunden. Wenn es nun auch wirklich einzelne feltene Ausnahmen von der Regel gabe, in welchen sich Lymphgefäße in die Vena cava inserior geoffnet hatten, so wurde man unstreitig mit großeren. Rechte biese für Naturspiele ober Abweichungen von der Regel halten, als dadurch die Annahme, daß ein allgemeinerer Zweck zu dem erwähne ten Umwege ber Lymphe Statt finde, für umgestoßen halten.

In der That aber sind die Beobachtungen, durch welche man bis jett eine offenbare Einmündung von Lymphgefäßen in die untere Sohlader oder in die Vena arvens zu beweisen gemeint hat nach nicht non michtigen Einmürfen frei

Vena azygos zu beweisen gemeint hat, noch nicht von wichtigen Ginwurfen frei. Spaller 1), der selbst dieser Meinung ift, führt zwar einige Anatomen an, die einen folden Uebergang beobachtet haben, und neuerlich hat ihn Lippi2) nicht nur beschrieben, sondern auch mehrmals abgebildet. Indeffen hat schon Saller gezeigt, daß die Beobachtungen der von ihm angeführten Schriftsteller nicht him reichen, das zu beweisen, mas fie beweisen follen, und Lippi hat fich nicht gehörig vor der Täuschung sicher gestellt, der man bei dieser Urt der Untersuchung banfig ausgesett ift, im Gegentheile enthalt seine Schrift verschiedene voreilige Behauptungen, und verdient feineswegs ein unbedingtes Butranen. Es ift name lich zuweilen schwer, kleine Benen, welche aus den Enmphorusen austreten, von Epmphgefäßen zu unterscheiben. Da nun das Quecksilber, wie schon gesagt wor ben, innerhalb ber Enmphorusen ziemlich leicht in die Benen übergeht, so tommt man in die Gefahr, folde aus den Lomphdrufen hervortretende, mit Queckfilber gefüllte Benen für Enmphgefäße zu halten, die sich in die nächsten größeren Be-nenstämme begeben. Selbst Fohmann 3), der doch auch der Meinung ist. daß sich kleine Lymphgefäße auch außerhalb der Lymphdrüsen in kleine Benen öffnen, hat nie bei dem Menschen außerhalb einer Lymphdruse den Uebergang eines Emphgefäßes in eine große Bene gefeben, und er erklart baber bie Lippischen Beobachtungen für Täuschungen von der Art, wie ich sie erwähnt habe. Lippi

¹⁾ Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et sunctionibus. Lib. II. Sect. 3. §. 15.

²⁾ Regolo Lippi, Illustrazioni fisiologiche e pathologiche del sistema linfaticochilifero mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Fizenze 1825. groß 4. Atlas mit 9 Steindrucktaseln in Fol. Tab. I— III.

⁵⁾ Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heidelberg 1827. I'd.

Intesen ist biese Lage bes Herzens, weil bas Herz bei verschiebenen Meiden von verschiebener Größe, und sein Beutel unten an dem beswischen Zwerchselle angeheftet ist, nicht immer genau dieselbe. Denn Lin Einathmen scheint das Herz mit dem Zwerchselle ein wenig herabssellen, und beim Ausathmen wieder ein wenig herausstelle nicht sehr nicht, und beim Ausathmen wieder ein wenig heraussleigen zu mussen, deweldt bie Bewegung des sehnigen Mittelpunktes des Iwerchsells nicht sehr wieden Scheiden auf mittelen mag, weil der Lage und Aufungung nach der hintere Ihril biese werten Scheidenaud am meisten, der vorderste aar nicht, und der mittlere nur mittleren Orabe berause und herabbeweat werden kaun, wonnt auch die von Tota agnt und Portal an sehndig geoffneten Theren aemachten Etsehrungen sehr wohl übereimselmmen, nach welchen sich der sehnige Mittelpunkt des Werchsells beim Athmen nur sehr wenig bewegt. Bei lebenden Menschen letzengt man sich auch, daß sogar die Stellung des Körpers einen Enstuß auf die Lage des Herzens habe. Wer vielen Menschen sühlt man im. de äußerlich den Herrichtag nicht, wahrend sie wielen Menschen oder auf etwielen Seiten bevbachtete, daß daß Sperz, wahrend der Mensch auf dem Nacken liegt, zu seinem breiten Ende und mit dem dasselbe bedeckenden Ihene des Herzbeutels zier Wiebelfaule aufliege, daß es sich aber, wenn der Rumpf vorwarts gestigen durch, mit seiner Spie den Rippen nahere.

Gewicht bes Bergens.

Der Bergbeutel, Pericardium.

Das Herz ruht, bei ber aufrechten Stellung bes Menschen nicht in sewem ganzen Gewichte auf dem Zwerchselle, und zieht dabei auch icht mit demselben an den großen, zu den Lungen übergehenden, ober der Brusthöhle emporsteigenden Blutgefäßtämmen. Wenn wir auf in Ruden liegen, so drückt es nicht mit seinem vollen Gewichte auf de Speiseröhre und auf die große Körperarterie, was sehr leicht nach=

^{7. 4.} Poetal, Cours d'anatomie médicale etc. Paris 1804. 8. Tome III. p. 35.

^{1. 5.} Dedet, Sandbuch ber menicht. Unatomie. B. 3. G. 44.

R. 3. Weber, in Raffe's Zeitschrift für bie Anthropologie. 1825. Seff 3. G. 91. sq.

schwülsten zwischen ber verletzten Stelle und ben nächsten Sa brusen, rothe, burch bie Baut burchschimmernbe, zuweilen schmi Streifen entstehen sieht, welche in der Form und Lage mit den gefäßen Aehnlichkeit haben, und weil bann meistens zugleich bie drufen, zu welchen sich jene Saugadern begeben, anschwellen, so man, daß sich die Saugabern unter gewissen Umständen schnell ben. Genbrin 1) hat einen Fall ber Art mitgetheilt, in wel ben Zustand ber Lymphgefäße und bes benachbarten Zellgewebe tomisch zu untersuchen Gelegenheit fand. Das Bellgewebe, von umgeben maren, war roth und verdichtet, und mehr ober weni einer eiterartigen und blutigen Flussigfeit getrankt. gefäße wurden wegen ihrer Kleinheit nicht beutlich wahrgenomme bern nur als rothliche erhabene Fasern unterschieden. Derselbe 6 steller fand auch einmal bei einer an Entzundung bes Bauchf storbenen Wöchnerin den Ductus thoracicus entzündet, die verbidt und ben Unfang beffelben in Bereiterung begriffen. Unbra hat 2 Falle ber Art bekannt gemacht.

Astl. Cooper³) sand an 3 Stellen die Klappenpaare des I thoracicus in Verschwärung, und benselben dadurch verschlosse demselben Aussatz sindet sich auch ein Fall verzeichnet, wo 1 Folge der Anschwellung eines Hoden die Lymphgesäse des Strangs geschwollen, ihre Wände verdickt, und in gewissen Entgen mit kleinen Knoten versehen sand, welche durch ein Leit Klappen eutstanden waren.

Mehrere andere Fälle, in welchen Cruikshank, Masi Assalter, Poncy, Hopfengärtner, Nasse, Ar Lobstein, den Ductus thoracicus durch geronnene Lymphe v oder verwachsen sanden, und die man von Otto 4) verzeichnet will ich hier nicht erwähnen.

Sehr oft findet man die Lymphgefäße sehr erweitert, womit ein gewisser Grad der Verstopsung der Lymphdrusen verbunden ist deren Lymphgesäße das Quecksilber nach Mascagni's Beha schwer oder gar nicht durchgeht, aber bei Anwendung einiger Gei

¹⁾ A. R. Gendrin, Anatomische Beschreibung, der Entzündung und ihrer Folge und mit Rachträgen und mit einem Register vermehrt von Radius, Th. II 1829. 8. S. 69. 70.

²⁾ Andral, in Arch. gén. de Méd. Tome VI. p. 503.

³⁾ Astley Cooper, in Medical record. et researches from the papers of a medical association. London 1798. Vol. I. p. 28. und sei Gendrin a p. 72.

⁴⁾ A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Berlin 1830. S. 359.

bas Bellgewebe und in die Benen übertritt. Daher eignen sich auch Leich= name mit sehr erweiterten und mit verharteten Eymphgefäßen oft nicht jum Einsprigen bes Quecksilbers. Buweilen enthalten bie Emmphgefäße in ber Rabe großer Eiteransammlungen Giter, in ber Nabe großer Blut= enstretungen Blut, und in der Leber, bei Werstopfung der Gallengange, Bach Assalini, Saunders, Mascagni und Gommerring, Galle. In ber Rabe von Knochengeschwülsten (zuweilen aber auch wo sie nicht verhanden waren), fand man in Saugabern, ober in bem Ductus thoracicus Ralkerbe, und zwar manchmal in solcher Menge, daß die Saugabern baburch verstopft wurden. Dtto führt in dieser Sinsicht bie Beobachtungen von Portal, Cheston, J. G. Walter, Schres ger, Mascagni, Assalini, Goodlab und Scarpa an. Steinarbeitern, welche viel Staub einathmen, scheint berselbe nach Sommerring und Portal in den Lungen eingesogen und in die Bronchialdrusen abgesetzt zu werben. Bielleicht ruhrt die schwarze Farbe, welche in großer Menge zwischen ben Lappchen ber Lungen nicht mehr jugenblicher Menschen, und in noch größerer Menge in ben Bronchials brufen enthalten ift, von einem zerfetten, von den Caugatern aufgefos genen und in die Bronchialdrusen abgesetzten vegetabilischen Staube ber. Andral I) hat indeffen in vielen Fallen, wo er ce erwartete und bernach suchte, niemals Eiter und Blut in ben Lymphgefäßen gefunden, fo baß er fogar an ber Richtigkeit der von Cruitshank, Mascagni, Sommerring und Saunders gemachten Beobachtungen zweifelt.

Die mannichsaltigen krankhaften Beränderungen, welche die Eymphstusen erleiden können, die man entzündet, vergrößert, vereitert, verhärstet, verstopft, und also für Flüssigkeiten, die in den Lymphgesäßen vorswärts bewegt werden, schwer durchgänglich, erdige Concretionen entshaltend, und mit einer der Consistenz und Farbe nach dem Käse ähnslichen Substanz erfüllt sindet, kann hier nicht die Rede sein 2).

¹⁾ Andral, in Magendie Journal de Physiol. exp. 1822. Cah. 3. p. 279. Siehe Gerson und Julius Magaz. d. ausländischen Lit. 1823. März 281.

Det Wenschen und der Thiere, Bd. 1. Berlin 1830 8. S. 364 sq. und auf die reichhaltige, daselbst angesuhrte Literatur, und suhre nur einige neue, hierher gehöstende Schristen an: S. Th. Soemmerring, de morbis vasorum absorbentium corporis humani. Francosurti 1793, 8. — Gilibert. Essai sur le système lymphatique dans l'état de santé et de maladie. Paris 1804. — Attenhoser, Lymphatologie, ober Abhandlungen uber das sumphatische Gossem und dessen Leiden. Wien 1808. — W. Goodlad, a practical essay on the diseases of the vessels and glands of the absorbent system. London 1814. 8. — Andral's und Gendrin's angesuhrte Schristen.

Das Herz. Cor.

Gestalt und Lage des Herzens.

Das Herz ist eine hohle, von häutigen und sleischigen Wänden umgebene, sacksormige Erweiterung an den größten Blut sührenden Rohren des Körpers, welche durch Scheidewände in 4 Höhlen eingetheilt, in einem geschlossenen serden Sack, dem Herzbeutel, pericardium, eingehüllt, und im unteren und mittleren Theile der Brusthöhle aufgehangen ist.

Es liegt nicht genau in der Mittellinie, sondern schief. Es ist namslich an seinem oberen und nach rechts und hinten gewendeten Ende breit, am unteren, nach links und vorn gekehrten spitz. Es ist aber nicht kegelsder mig, denn die Abschnitte desselben, welche entstehen, wenn man es quer durchschneidet, sind nicht genau kreissörmig. Vielmehr hat es eine etwas abgeplattete, auf der unteren, sehr beweglichen Wand der Brustschöhle, auf dem Zwerchselle, ausliegende und eine convere gewöldte, nach oben gekehrte Seite, und diese beiden Seiten stoßen durch 2 stumpse, abgerundete Ränder, durch den vorderen und den hinteren Rand an einsander, welche vorn und nach links in der Spitze zusammenlausen.

Bei den Säugethieren, bei welchen in der gewöhnlichen Stellung bas Brufe bein nach abwärts gekehrt ist, ruht das Herz auf bem Brustbeine in der mitte lexen Ebene, durch welche man sich den ganzen Körper in 2 gleiche Salften getheilt denken kann, und kehrt seine Spipe nach der Mitte des vorderen Theiles des 3werchfells, berührt aber daffelbe bei den meisten Saugethieren nicht. Bei dem jum aufrechten Gange bestimmten Menschen aber, bei welchem in der gewöhnlichen Stellung das Bruftbein vormarts gekehrt ift, und das 3werchfell Die tieffte Stelle der Brufthohle ausmacht, liegt das Derz mit seiner gangen platten Seite auf biefer getrummten mustulofen Scheidemand, und nimmt einen großeren Theil der linken als der rechten Salfte der Brufthohle ein, denn fein breites, nach hinten und zugleich ein wenig nach oben und rechts gewendetes Ende erstreckt fich nicht weit in die rechte Spälfte der Brufthohle hinüber, während die Spise und der nächste Theil des Herzens, welche zusammen wohl 2/3 desselben ausmachen, ganz in der linken Halfte der Brusthöhle liegen. Das breitere Ende liegt dem nach hinter dem rechten Rande des Bruftbeins, und reicht von der Befestigung des Zwerchfells am untern Theile des Brustbeins ungefähr dis zu der Gegend empor, wo die Knorpel der 4ten und 5ten Rippe sich mit dem Brustbeine verbinden, und der hinterste Theil desselben befindet fich hier in der Gegend des Sten Brustwirbels ziemlich nahe an der Wirbelfaule, von der er durch die Speiserohre und Aorta und durch den diese Organe überziehenden Theil des Berzbeutels getreunt ift. Der unterfte Theil ber Spipe des Berzeus liegt bei Todten ungefahr in ber Sohe bes außern Theiles bes Knorpels ber 6ten Rippe, ober bes 3wifchenraums, welcher zwischen ihm und dem folgenden Knorpel befindlich ift. Beim Lebenden, mo die Spipe mahrend der Busammenziehung eine kleine Bewegung aufwärts und vormarts zu machen scheint, schlägt fie ungefähr zwischen ber 5ten und 6ten Rippe an einer Stelle an, welche zwischen ber Mittellinie bes Bruftbeins und dem Seitenrande der Brust ziemlich in der Mitte liegt.

Intessen ist diese Lage des Herzens, weil das Herz bei verschiedenen Menschen von verschiedener Größe, und sein Beutel unten an dem be= weglichen Zwerchfelle angeheftet ist, nicht immer genau dieselbe. Denn kim Einathmen scheint das Herz mit dem Zwerchfelle ein wenig herab= finken, und beim Ausathmen wieder ein wenig heraufsteigen zu muffen, viewohl die Bewegung des sehnigen Mittelpunktes des Zwerchsells nicht sehr beträchtlich sein mag, weil der Lage und Anfügung nach der hintere Theil dieser queren Scheidewand am meisten, der vorderste gar nicht, und der mittlere nur im mittleren Grade herauf= und herabbewegt werden kann, womit auch die von Morgagni und Portal an lebendig geöffneten Thieren gemachten Erfahruns en fehr wohl übereinstimmen, nach welchen sich der sehnige Mittelpunkt des Iverchfells beim Athmen nur sehr wenig bewegt. Bei lebenden Menschen iberzeugt man sich auch, daß sogar die Stellung des Körpers einen Einfluß auf die Lage des Herzens habe. Bei vielen Menschen fühlt man umlich außerlich den Herzschlag-nicht, während sie auf dem Rücken oder auf er rechten Seite liegen, und hiermit stimmt das überein, mas Morgagni bei Esten beobachtete, daß daß Herz, mahrend der Mensch auf dem Rucken liegt, mit seinem breiten Ende und mit dem dasselbe bedeckenden Theile des Herzbeutels mf ber Wirbelfaule aufliege, daß es sich aber, wenn der Rumpf pormarts ges wen wird, mit feiner Spige ben Rippen nahere.

Gewicht des Herzens.

Das Gewicht bes Herzens und das Verhältnis desselben zum Gestichte des ganzen Körpers ist ziemlich veränderlich. Robinson hat sich emühet durch eine Anzahl Wägungen das mittlere Verhältnis zu sinden. Nach dartorini wiegt das Herz etwa 1 Pfund, nach Tabor 10 Unzen. Bei Emstonen ist, wie Portal dund J. F. Medel d. j. gefunden haben, das Herz Verhältnisse zum Gewichte des ganzen Körpers sehr viel schwerer, und versilt sich zu demselben im 2ten und 3ten Monate der Schwaugerschaft wie 1 zu d., beim reisen Fötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120 m. J. keber die Wonn fand bei 2 Hingerichteten sast gleich langen (5 Juß 6 Boll Lin. und 5 Fuß 8 Boll Rhnl. M.) Männern von 27 und 47 Jahren das Gesicht des Herzeus nach abgeschnittenen Blutgefäßen sast gleich, nämlich 21½ dd 21 Loth, ungeachtet das Gehirn bei beiden ein sehr verschiedenes Gewicht ute (nämlich 3 Pfunde (Medicinalpsunde?) und 16¾. Lothe, und 2 Pfunde de 21 Lothe). Bei dem erstern Verbrecher wurde auch das Gewicht des gans Körpers desimmt, und 134 Pfund gesunden, so daß also das Herz des mzen Körpers ausmachte.

Der Herzbeutel, Pericardium.

Das Herz ruht, bei der aufrechten Stellung des Menschen nicht it seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchselle, und zieht dabei auch icht mit demselben an den großen, zu den Lungen übergehenden, oder der Brusthöhle emporsteigenden Blutgefäßstämmen. Wenn wir auf m Rücken siegen, so drückt es nicht mit seinem vollen Gewichte auf e Speiseröhre und auf die große Körperarterie, was sehr leicht nach-

¹⁾ A. Portal, Cours d'anatomie médicale etc. Paris 1804. 8. Tome III. p. 35.

^{3) 3.} F. Medel, handbuch ber menschl. Anatomie. B. 3. G. 44.

⁵⁾ M. 3. Weber, in Raffe's Zeitschrift für die Anthropologie. 1825. Hest 3. S. 31. sq.

theilige Folgen gehabt haben wurde, und eben so wenig ubt es einen nachtheiligen Druck auf die neben ihm gelegenen Lungen aus, wenn wir uns auf die eine oder auf die andere Seite legen; umgekehrt aber erfährt es auch bei seiner Bewegung kein beträchtliches Hinderniß von den be nachbarten Organen, denn es ist in einem, in der Brusthohle besestigten und ausgespannt erhaltenen, inwendig glatten serdsen Beutel auf gehangen, und wird gewissermaßen schwebend erhalten.

Es befinden sich nämlich in der Brusthöhle außer dem unten und in der Mitte gelegenen Herzbeutel noch 2 serdse, zu beiden Seiten liegende große Säde, die Brustfellsäde, welche mit einem großen Theile ihrer Obersstäche oben, unten und seitwärts an den Bänden der Brusthöhle, die sie überziehen, angewachsen sind 1). Der Theil dagegen, welchen diese 2 Säde einander zukehren, ist zwischen der vorderen und hinteren, so wie auch zwischen der unteren Band und dem oberen spiken Ende der Brustsböhle ausgespannt, und bildet 2 durch die ganze Länze der Brustsböhle gehende Scheidewände, die sich in der Regel nirgends berühren, sondern oben und vorn, wo sie einander am nächsten sind, vorzüglich durch Zellgewebe und Fett, oben und nach hinten zu durch die großen Blutgesäßstämme, die Speise und die Luftröhre, endlich unten durch das in seinem Herzbeutel eingeschlossene Herz von einander getrennt werden.

Der Herzbeutel, welcher unten ziemlich die Gestalt des Berzens hat, aber größer ift, liegt also zwischen biefen beiben Scheibewanben, und ist "so weit er sie berührt, in allen Punkten mit ihnen durch Bellgewebe verbunden. Unten liegt er mit dem Theile, welcher der platten Seite des Herzens entspricht, auf der gewölbten Rache des Imerchfells angeheftet, und überzieht den vorderen und mittleren, großentheils sehnigen, von den Brufifellsaden nicht bededten Theil besselben. Dieser Theil des Iwerchfells ist größer als die platte Seite, und folglich größer als ber großte Umfang bes Herzens. Der Herzbeutel hangt hier bei Ers wachsenen bem 3werchfelle ziemlich fest an. Es beugen sich sogar Fas sern, die bei alteren Personen ein sehniges Ansehen und große Festigkeit haben, vom Zwerchselle zu bem nicht an ihm angewachsenen Theile bes Herzbeutels hinauf, überziehen ihn und machen seine Haut, die schon burch Bellgewebe verstärkt ift, bider, bie baber inwendig seros, außerlich aber von festem Bellgewebe bedeckt, und bei Erwachsenen vielleicht sogar in einigem Grade sehnig ift. Bei Embryonen und Rindern bangt ber Berzbeutel nicht so fest mit bem 3werchfelle zusammen, und er ift

¹⁾ Siehe A. W. Dito, von der Lage ber Organe in der Brufthöhle, als Einsabungsprogramm :c. Breslan 1829. 4. mit 5 Anfein Steindruck.

baber bei ihnen nicht so bid und sehnig. Zwischen bem Bruftbeine und ben herzbeutel befindet sich sehr lockeres, nachgiebiges Bellgewebe. bick Beise wird nun ber Berzbeutel burch jene 2 von ben beiben Bruft= feliden gebildeten Scheibemanbe und burch bas 3merchfell in seiner Lege und ausgespannt erhalten, und ta biese 2 Sade zuweilen nicht gleich groß find, sondern der rechte sich weiter nach der Mittellinie bes Bruftbeins zu erstreckt als ber linke, und ber linke Bruftfellfack nebst ber linken Lunge so gestaltet ift, daß er Plat fur ben Berzbeutel und bes Berg übrig lagt, so liegt ber Berzbeutel eben so wie bas Berg mehr in der linken Seite der Brusthöhle, als in der rechten. Dben erstreckt er fich aber beträchtlich hoher hinauf, als bas Herz, ungefahr bis zur 2ten Rippe und bis zum Sandgriffe des Bruftbeins; benn er bedeckt bafelbft nicht nur bas Berg, sonbern auch bie mit bem biden Enbe bes Bergens in Berbindung stehenden großen Blutgefäßstämme, namentlich bas Ctuck bet Vena cava superior bis an bie Stelle, wo bie Vena azygos in fie hineingeht, die A. Aorta vorn bis in die Nahe des Ursprungs ber A. anonyma, hinten (jeboch nicht so hoch herauf,) die A. pulmonalis ges meinschaftlich mit ber Aorta, ohne zwischen beibe Gefäße einzubringen, ferner die Lungenvenen der linken und rechten Seite und den zwischen ihnen gelegenen oberen Theil des linken Borhofs, endlich die untere Pohlvene und ben unteren Aft ber rechten Bungenarterie.

Bon allen diesen Stellen aus schlägt sich ber Herzbeutel gegen bas berg um, überzieht es, und stellt also einen überall geschlossenen Sack der, von welchem bas obere Ende in die Sohle bes untern hineingestulpt if, ungefahr wie bie eine Balfte bes Sackes einer Schlafmute in bie andere hineingeschoben wird. Das Berg ruht in diesem umgestülpten Theile besselben, füllt die nach oben offenstehende Sohle besselben aus, wird von ihm fest überzogen, und erhalt daher, so wie auch der nachste Theil ber großen Blutgefäßstämme, eine außere Haut von ihm. Mik man in den Herzbeutel Luft, so fann man die Stelle, wo sich der Herzextel an die großen Blutgefäße anlegt, und sie und das Derz zu überziehen ans fingt, seben. Schneidet man ihn auf, so fieht man, wie sich der umschlagende Theil des Spergbentels zwischen die verschiedenen, mit bem Spergen gusammenhangenden Rohren hineinschlägt, und baher manche ringeum oder fast ringeum übericht, j. B. » bie rechten Lungenvenen, Die linken Lungenvenen, den rechten Alft t Eungenarterie, die Vena cava inserior, und die Vena cava superior, « manche aber, 4. B. die Aorta und den Stamm ber Arteria pulmonalis, nicht einzeln, fondern gemeinschaftlich umgiebt, und sich alfo auch nicht zwischen sie hineinichlägt. Der an ber Aorta sich umschlagende Theil des Herzbeutels ift der oberfte Theil deffelben. Spinten hangt dieser Theil den hinter der Aorta liegenden Lufts robrenaften locker an. Nicht bei allen Leidmamen schlägt sich aber ber Spergbentel genau an derfelben Stelle der großen Gefäßstämme um. Bei manden Menschen werzieht er ein großeres, bei anderen ein fleineres Stuck derfelben.

Lage bas Derz so im Derzbentel, baß es von einem am unteren Theile bes herzbentels gebildeten Umschlage uberzogen würde, so würde es mit seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchfelle aufliegen, und nicht ein Theil seiner Last durch den Perzbeutel unterstüpt und getragen werden, und badurch in seiner Bewegung mehr gehindert sein. Der zwischen den Brustfellsäcken und dem Iwerchselle and gespannte Herzbeutel verhindert aber auch zugleich den Druck der Lungen and das Herz, und den des Herzens auf die Lungen; und weil der freie und der Gewachsene Theil des Herzbeutels, wie jede seröse Haut, an der nach der Häcke zugekehrten Oberstäche glatt und schlüpfrig ist, so gleitet die schlüpfrige Oberstäche des Herzens an der des Beutels ohne ein großes Hinderniß hin und her Der umgeschlagene und am Herzen angewachsene Theil des Herzbeutels ist viel dunner und durchsichtiger, als der freie nicht angewachsen denn er ist nicht wie dieser durch eine dicke Lage dichten Zellgewebes und durch sehnige Fasern verstärkt.

Der ben Herzbeutel mahrend bes Lebens erfüllende, von den Blut gefäßen besselben ausgehauchte Dunft scheint sich schon während bes Lebens in geringer Menge, in größerer aber nach bem Tobe zu Berge beutelwasser, liquor pericardii, zu verbichten. Man findet etwi einen Theeloffel oder einen halben ober ganzen Eglöffel voll, bei manchen Todesarten, ohne eine vorausgegangene Krankheit bes Herzbeutels, and beträchtlich mehr bavon. Während bes Lebens aber scheint in ihm vid weniger, indessen meistens boch etwas tropsbare Flussigkeit vorhanden zu fein. Littre todtete viele Sunde fehr schnell, indem er ihnen den Sof abschnitt, und untersuchte sogleich, ob ihr Herzbeutel tropsbare Flussigkeit ent hielt, und fand immer etwas Herzbeutelwasser. Portal fand bei Thieren, de er sehr schnell tödtete, entweder sehr wenig oder auch gar keins. Bei jungen Thieren aber mehr als bei alten Thieren, was mit Duvernen's und Hallers Be obachtung übereinstimmt, nach welchen der Herzbeutel des menschlichen Fitze weit mehr Wasser als der der Erwachsenen enthält. Das Herzbeutelwasser auch bei jungen Thieren röthlicher, als bei alten. Die Fluffigkeit felbft fcein nach Berzelius die Natur des Blutwassers zu haben, dem ber griffe Theil seines Gehalts an Eiweiß entzogen worden. Es nutt ber Dunk burch bessen Verbichtung es entsteht, indem er die Oberfläche des How zens und des Herzbeutels schlupfrig macht, und das Bermachsen beiber verhutet. Hieraus sieht man auch, wie wichtig es ist, daß die Hau bes Herzbeutels so bicht, undurchdringlich und überall geschlossen sei, bes mit das Herzbeutelwasser nicht ins Zellgewebe bringe und abfließe Im Gegentheile aber befördert die abgesonderte Flüssigkeit des Herzbeutels, we siel Faserstoff enthält, und also die Natur der gerinnbaren Lymphe annimm bas Bermachsen. Unter folden Umftanden verschwindet zuweilen die Sobble bet

Dan darf sich nicht vorstellen, man könne durch ein vorsichtiges Präpariren wirkist den Herzbeutel von der Oberstäche der großen Gefäßstämme und des Herzens so los schälen, daß er sich als ein unverletzer geschlossener Sack darstelle; dem hinter den i großen Arterien über den Atrien und vor den Lungenvenen besindet sich ein von de serösen Haut desselben ausgesteideter Zwischenraum. Man kann in der Höhle des auf geschnittenen Herzbeutels hinter der Aorta und pulmonalis mit dem gekrümmten Finge herumgreisen. Sollte sich der Herzbeutel unverletzt abziehen lassen, so müßte in die ser Deffnung eine Scheidewand besindlich sein. Man muß sich daher den eingestülpter Theil des Herzbeutels nicht als die Hälste eines einsachen Stückes vorstellen, sonden ihn sich so denken, als ob quer durch denselben ein Canal durchginge, der an beiden Seiten des umgeschlagenen Theiles des Herzens der Höhle des Herzbeutels offen ställ Dieser Canal geht hinter der Aorta und A. pulmonalis und vor den Lungenvenen und Altrien hindurch.

perhentels gänzlich, indem die beiden Abtheilungen desselben, der angewachsen mit der freie, zusammenkleben und mit einander verwachsen, so das Ungeübte sogar unf den Gedanken kommen können, der Herzbentel sehle ganz, was nur in höchst eitem Fällen, deren Verzeichnis Otto gegeben hat, Statt sindet, z. B. wi Rüsdidungen, vermöge deren das Herz frei zur Brusthöhle heraushängt. So wie der Herzbeutel allen Wirbelthieren zukommt, so scheint auch in Vorhandensein einen wesentlichen Vortheil für die Bewegung des urzens zu haben, und es ist eine Sache der Pathologie, zu zeigen, eiche Störungen in den Fällen beobachtet werden, in welchen die die Gerzbeutels verschwindet.

Die Schlagabern bes Herzbeutels kommen von den Arteriis ammariis internis, pericardiaco-phrenicis, phrenicis, meastinis, thymicis, bronchialibus, oesophageis, theils auch aus torta selbst; die Benen gehen in die gleichnamigen zurück.

Saugabern bes Herzbeutels gehen theils zu den Drusen, welche ber Mittelhaut, theils zu denen, welche im obern Theile der Brust gen.

Db der Herzbeutel von den Nerven, welche durch ihn zum Her= 1 gehen, selbst Fåden erhalte, ist noch zweiselhaft 1). Empfindlichkeit ter wenig ober gar nicht gezeigt 2).

Um sich eine Uebersicht über die Lage und Bestimmung der 4 Höh= 1 des Herzens, über ihre Deffnungen, über deren Zusammenhang mit 11 benachbarten großen Blutgefäßen zu verschaffen, dienen folgende ktrachtungen.

Die außerlich sichtbare Längenfurche, die Querfurche und die Eintheilung des Herzens durch dieselben in vier Abtheilungen.

Schon von außen nimmt man auf beiden Oberstächen des Herzens, wal wenn es angefüllt ist, eine Spur der in ihm liegenden Scheides wah als eine von der Spitze des Herzens dis zu seinem breiten Ende winde, gekrümmte Längen furche wahr, welche nicht ganz in der kitte der beiden Oberstächen liegt. Sie ist die Gränze der beiden bilsten des Herzens. Eine viel tiesere Querfurche bildet die Gränze wischen dem am dicken Ende gelegenen häutigen und dem übrigen sleis ihm Theile des Herzens.

Da, wo diese Querfurche außerlich sichtbar ist, finden sich inwen= § 2 ringformige Vorsprünge, und die von ihnen umgebenken Deffnun=

haller satt (Elem. phys. I. p. 280.): » in eo sacco pauci manere videntur, neque satis noti«; und auch nach Walters Untersuchungen gehört der Bertz-bentel ju den Theilen, welche keine Rerven enthalten. (tabb. nervor. thor. et abd. Praef. p. 2.

²⁾ Heller, elem. physiol. I. p. 280.

Das Herz. Cor.

Gestalt und Lage des Herzens.

Das Herz ist eine hohle, von häutigen und sleischigen Wär umgebene, sacksormige Erweiterung an den größten Blut sühren Röhren des Körpers, welche durch Scheidewände in 4 Höhlen eingeth in einem geschlossenen serdsen Sacke, dem Herzbeutel, pericardii eingehüllt, und im unteren und mittleren Theile der Brusthöhle a gehangen ist.

Es liegt nicht genau in der Mittellinie, sondern schief. Es ist nicht an seinem oberen und nach rechts und hinten gewendeten Ende breit, unteren, nach links und vorn gekehrten spitz. Es ist aber nicht kegel mig, denn die Abschnitte desselben, welche entstehen, wenn man es a durchschneidet, sind nicht genau kreissörmig. Vielmehr hat es etwas abgeplattete, auf der unteren, sehr beweglichen Wand der Br höhle, auf dem Zwerchselle, ausliegende und eine eonvere gewöldte, i oben gekehrte Seite, und diese beiden Seiten stoßen durch 2 stum abgerundete Ränder, durch den vorderen und den hinteren Rand an ander, welche vorn und nach links in der Spitze zusammenlausen.

Bei den Säugethieren, bei welchen in der gewöhnlichen Stellung bas B bein nach abwärts gekehrt ist, ruht bas Herz auf bem Brustbeine in der t lexen Ebene, durch welche man sich den ganzen Körper in 2 gleiche Ha getheilt benken kann, und kehrt seine Spipe nach der Mitte des vorderen Th des Zwerchfells, berührt aber dasselbe bei den meisten Säugethieren nicht. dem jum aufrechten Bange bestimmten Menschen aber, bei welchem in der wöhnlichen Stellung das Bruftbein vormarts gekehrt ift, und das 3werchfell tieffte Stelle der Brusthöhle ausmacht, liegt das Herz mit seiner ganzen pla Seite auf dieser getrummten mustulosen Scheidemand, und nimmt einen größ Theil der linken als der rechten Spalfte der Brufthohle ein, denn fein bre nach hinten und zugleich ein wenig nach oben und rechts gewendetes Ende erft Ach nicht weit in die rechte Saffte der Brufthohle hinüber, während die S und der nächste Theil des Herzens, welche zusammen wohl 2/3 desselben ausmac ganz in der linken Halfte der Brusthöhle liegen. Das breitere Ende liegt 1 nach hinter dem rechten Rande des Bruftbeins, und reicht von der Befestig bes Zwerchfells am untern Theile bes Brustbeins ungefähr bis zu der Gegempor, wo die Knorpel der 4ten und 5ten Rippe sich mit dem Brustbeine binden, und der hinterste Theil desselben befindet sich hier in der Gegend des ! Brustwirbels ziemlich nahe an der Wirbelfaule, von der er durch die Speiseri und Aorta und durch den diese Organe überziehenden Theil des Herzbeutels treunt ift. Der unterste Theil ber Spipe bes Berzeus liegt bei Tobten unge in der Sohe des außern Theiles des Anorpels ber 6ten Rippe, oder bes 3mild raums, welcher zwischen ihm und dem folgenden Knorpel befindlich ist. B Lebenden, wo die Spite mahrend ber Busammenziehung eine kleine Beweg aufwärts und vorwarts zu machen scheint, schlägt fle ungefähr zwischen der & und 6ten Rippe an einer Stelle an, welche zwischen ber Mittellinie des Br beins und bem Seitenrande der Bruft ziemlich in der Mitte liegt.

Intessen ist diese Lage des Herzens, weil das Herz bei verschiedenen Renschen von verschiedener Große, und sein Beutel unten an dem be= weglichen Zwerchfelle angeheftet ift, nicht immer genau dieselbe. Denn kim Einathmen scheint das Herz mit dem Zwerchfelle ein wenig herab= inken, und beim Ausathmen wieder ein wenig heraufsteigen zu mussen, viewohl die Bewegung des sehnigen Mittelpunktes des Zwerchfells nicht sehr beträchtlich sein mag, weil der Lage und Anfügung nach der hintere Theil dieser meren Scheidewand am meisten, der porderste gar nicht, und der mittlere nur m mittleren Grade herauf- und herabbewegt werden fann, womit auch die von Rorgagni und Portal an lebendig geöffneten Thieren gemachten Erfahrun-en febr wohl übereinstimmen, nach welchen sich der sehnige Mittelpunkt des werchfells beim Athmen nur sehr wenig bewegt. Bei lebenden Menschen iberzeugt man sich auch, daß sogar die Stellung des Korpers einen kinfluß auf die Lage des Herzens habe. Bei vielen Menschen fühlt man amlich außerlich den Herzschlag- nicht, während sie auf dem Rücken oder auf er rechten Seite liegen, und hiermit stimmt das überein, was Morgagni bei indten bevbachtete, bag bag Herz, mahrend der Mensch auf dem Rucken liegt, it seinem breiten Ende und mit dem dasselbe bedeckenden Theile des Herzbeutels uf der Wirbelfaule aufliege, daß es sich aber, wenn der Runipf vorwärts geigen wird, mit seiner Spige ben Rippen nähere.

Gewicht des Herzens.

Das Gewicht bes Herzens und das Verhältnis desselben zum Genichte des ganzen Körpers ist ziemlich veränderlich. Robinson hat sich
mühet durch eine Anzahl Wägungen das mittlere Verhältnis zu sinden. Nach
sartorini wiegt das Herz etwa 1 Pfund, nach Tabor 10 Unzen. Bei Emvonen ist, wie Portal dund J. F. Meckel d. j. gefunden haben, das Herz
Uerhältnisse zum Gewichte des ganzen Körpers sehr viel schwerer, und verilt sich zu demselben im Zten und 3ten Monate der Schwangerschaft wie 1 zu
d, deim reisen Fötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120 m. J.
deber die Bonn fand dei 2 Hingerichteten sast gleich langen (5 Juß 6 Boll
Lin. und 5 Fuß 8 Boll Mhnl. M.) Männern von 27 und 47 Jahren das Geicht des Herzens nach abgeschnittenen Blutgesäßen sast gleich, nämlich 21½
d 21 Loth, ungeachtet das Gehirn bei beiden ein sehr verschiedenes Gewicht
ute (nämlich 3 Psunde (Medicinalpsunde?) und 16¾. Lothe, und 2 Psunde
d 21 Lothe). Bei dem erstern Verbrecher wurde auch das Gewicht des gann Körpers bestimmt, und 134 Psund gesunden, so daß also das Herz hiso des
mgen Körpers ausmachte.

Der Berzbeutel, Pericardium.

Das Herz ruht, bei der aufrechten Stellung des Menschen nicht it seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchselle, und zieht dabei auch cht mit demselben an den großen, zu den Lungen übergehenden, oder der Brusthöhle emporsteigenden Blutgefäßstämmen. Wenn wir auf m Rücken liegen, so drückt es nicht mit seinem vollen Gewichte auf e Speiseröhre und auf die große Körperarterie, was sehr leicht nachs

¹⁾ A. Portal, Cours d'anatomie médicale etc. Paris 1804. 8. Tome III. p. 35.

^{3) 3.} F. Medel, Sandbuch ber menschl. Anatomie. B. 3. G. 44.

⁵⁾ DR. 3. 2Beber, in Raffe's Beitschrift für die Anthropologie. 1825. Seft 3. S. 31. sq.

Girkelfasern, und in den Benen von Zellgewebe und eingestreueten zar Längenfasern umgeben ist, wird sie an der erweiterten Stelle, die ! Herz bilbet, von Fleischfasern, durch welche sie mit beträchtlicher & verengert werben kann, und von dem angewachsenen Theile bes Di beutels umgeben. Diese Fleischfasern sind von doppelter Art. Fleischfasern erstrecken sich von der einen Erweiterung, durch welche ! bunkelrothe Blut fließt, auf die andere hinüber, durch welche das ! rothe Blut bewegt wird, und sind also gemeinschaftliche Fleischsel beiber Herzhälften; andere gehören nur einer an. So hat z. B. Workammer ihre besondern, und beide haben auch gemeinschaftliche Flei fasern, und eben so verhalt es sich auch bei ben Kammern. Inbes sind biese 2 Classen von Fleischfasern nicht lagenweise von einander trennt, sondern unter einander verschmolzen, verflochten und oft schi zu unterscheiben. Aber die Vorkammern und Herzkammern haben t gemeinschaftlichen Fleischfasern, benn biese hangen nur burch Zellgen unter einander zusammen; daher trennen sich auch die Vorkamme nach Lieutaud 1), durch langes Rochen ganzlich von den Kamme weil sich diese aus Zellgewebe und etwas knorpelartiger Materie stehende Berbindung zu Leim auflost. Unstreitig hängt es mit von Einrichtung, vermöge welcher zwar beide Borkammern unter einander, und t so auch beide Kammern durch gemeinschaftliche Fleischfasern verbunden weit teine Fleischfasern aber von einer Vorkammer ohne Unterbrechung auf eine & mer übergehen, ab, baß während des Lebens sich beide Vorkammern gleichzei und eben so sich auch beide Kammern gleichzeitig, die Kammern und Vork mern aber abwechselnd zusammenziehen.

Der Vorhof, ober was dasselbe ist, die obere Abtheilung der recht und ber linken Herzhälste, ist nicht bestimmt, das Blut mit sehr gn Kraft und sehr weit fortzutreiben. Denn das Blut geht aus ihm in die unter und vor ihr liegende Kammer über, welche er anfüllt, dem er sich entleert. Hierzu reicht der Druck, den die viel din Lage von Fleischfasern, von der er umgeben ist, hervorbringen kaus. Die Vorkammern, welche also nur von einer dunnen Lage Fleischfasern umgeben sind, besitzen nur dunne häutige, nicht dick sehr fleischige Wände, und da, wo beide mit ihrer einen Seite an ander stoßen, entsteht auch dadurch eine dunne häutige Schei wand, septum atriorum. Die Vorkammern fallen auch aus di Grunde, wegen der geringen Steisigkeit ihrer Wände, zusammen, n sie nicht durch die in ihnen enthaltene Flüssigkeit ausgedehnt erhalten wer

Die Kammer, d. h. die untere Abtheilung der rechten und ber lie Herzhälfte ist dagegen bestimmt, das Blut mit sehr großer Kraft und weit fortzudrücken.

¹⁾ Joseph Lieutaud's Zergliederungefunst nach der neuesten, von Portal vernu Ausgabe, übers. B. I. Leipzig 1782. S 611.

Denn die linke Herzkammer schiedt die, alle Körperarterien ersüllende, bie m das sehr enge Haargesäßnetz aller Theile des Körpers reichende, welche Blutsäule durch dieses Netz hindurch allmählig in die Körpersung vorwärts, und auf ähnliche Weise drückt die rechte Vorkammer die, dengenarterie und alle Lungenarterienäste ersüllende, dis in das Haarstiffen aller Lungenläppehen reichende dunkeltothe Blutsäule durch dieses die Lindurch allmählig gegen die Lungenvenen vorwärts.

Die beträchtliche Drukfrast, welche hierzu erforderlich ist, liegt in tie dicken stellen Wänden duser Kammern, die bei der tinken Herzetanmer noch viel dicker, d. h. ungefähr 3mal so dick, als bei der rechten sind; worüber wan sich nicht wundern bark, da unstreitig eine größere Krast erforderlich ist, nm das Blut vom Herzen aus in alle Theile des Kirpers, und durch das daselbst besindliche, im Allgemeinen engere Haarstinet hindurch zu treiben, als es vom Herzen aus in die viel näher gelegenen Lungen, und durch das sie durchdringende, im Allgemeinen aus index weiteren Robrchen bestetende Haargesäsisch hindurch zu drücken. Die rechte Herzkammer unterschiedet sich also nicht nur dadurch von der Liten, das sie bei nierwachsenen gesunden Menschen dunkelrothes Blut unschließt, daß sie bei nierr nach vorn und nach rechts liegt, sondern auch dadurch, tas ihre Wände dunner sind, und daß ihre Spisse, von ausen angesehen, itt ganz so tief nach unten herabreicht, als die der linken Herzkammer.

Da, wo bie beiben, von ilren fleischigen Banben umgebenen Bergbemmern mit ihrer einen Seite an einander liegen, und außerlich burch me bunne Lage untereinander theils verwebter, theils verschmolzener ildbundel vereinigt find, entficht bie Scheibewand ber Berg= immern, septum ventriculorum, welche zwischen ben beiben trigen Gaden von unten, und links bis jum breiten oberen Enbe nach tes und oben reicht, und amifchen ben Bentrifeln etwas bunner als bit größere Theil ber übrigen Wande bes linken Bentrifels ift. Um telen Ende ber Rammern befindet fich bicht neben ber Scheidemand and mehr nach vorn ber Ausgang in die Arterie, ostimm arteriosum, unt taneben weiter nach binten und von ber Scheibewand entfernter in etwas größere und etwas elliptifche, aus ber Borkammer hereingehende Eingang in bie Bergfammer, ostium venosum. Diefe beiben Deff: wigen liegen am finfen Bentrifel bicht neben einanber, im rechten bagen ift ein nicht unbetrachtlicher Theil ber Band bes breiten Enbes ber Kammer zwilchen ihnen.

Die von dunnen Banden gebildeten Theile des Herzens, die Bor= tammern ober Borboje, stehen mit Rohren in Berbindung, die gleich= ind banne Bande haben, mit Benen, die eben beswegen, weil sie bas Blut bem Herzen zusuhren, keinen hestigen Druck von Seiten des Herzens

erleiben, und daher auch ohne Schaben bunne Wände besitzen ki Die von dicken fleischigen Wänden gebildeten Theile des H die Herzkammern, stehen mit Röhren in Verbindung, die den Dri von den Herzkammern fortgestoßenen Blutes auszuhalten im Stant Die Dicke der Wände der Arterien entspricht also selbst wieder de der fleischigen Wände der Herzkammern, mit welchen sie zusa hängen; denn die Körperarterie, welche von der dickeren und fleisc linken Herzkammer ausgeht und von ihr mit größter Gewalt von gepreßtes Blut ausnimmt, hat eine dickere Wand als die Lungen welche mit der etwas weniger sleischigen rechten Herzkammer is bindung steht.

Größe ber Höhlen bes Herzens.

Man hat hinreichenden Grund anzunehmen, daß die Hoh techten Herzhälfte eben so weit als die der linken sind; denn da it gegebenen Zeit nothwendig eben so viel Blut durch die eine alt die andere Herzhälfte fließen muß 1), wenn nicht ein Mangel o Uebermaß des Blutzuflusses in der einen oder andern Herzhälfte er soll, und da die 2 Ventrikel, und eben so auch die 2 Vorkaihre Bewegung, durch die sie das Blut fortpumpen, gleichzeitig r so solgt schon hieraus, daß ihre Höhlen während des Lebens gleich sein:

Santorini²), der die Arterien und Bentrikeln einzeln mit Wasser fand auch nach dem Tode die Größe der Höhlen der rechten und linke hälfte gleich. Aehnliche Beobachtungen haben Lower³), v. Moor⁴), Weieutaud⁵) und Sabatier⁷) gemacht. Die entgegengesetzen, al

¹⁾ Da die vom rechten Bentrikel aus in die Lungen getriebene Flüssigkeit, wei Wasserdampf und Rohlensaure ausgehaucht wird, etwas an Menge abnimmt, Luft, die daselbst ins Blut aufgenommen zu werden scheint, diesen Berluft nicht ganz ersept, so könnte man meinen, daß aus diesem Grunde die Hi linken Herzhälfte etwas enger sein müßten, als die der rechten. Allein die Au: burch die Lungen beträgt nach den Bersuchen von Lavoisier und Gegui Stunden nur 13704 Gran. Da nun aber das Berg in diesem Zeitraume 34000 bis 40000 mal Blut ausstößt, und auf die vielen Anfüllungen der an Flussigkeit durch Lungenausdunstung ju vertheilen ift; so sieht jeder leicht die linke herzhälfte wegen jenes Berluftes nicht merklich enger fein konne. ! weniger scheint aber die durch den Ductus thoracicus jum Blute himut Bluffigfeit einen größeren Durchmeffer ber rechten Berghalfte verurfachen an Denn ba ber Mensch im gewöhnlichsten Falle an Gewicht nicht junimmt, fo 1 annehmen, daß von dem von der linten herzhälfte ausgetriebenen Blute faf viel Flüssigfeit burch Absonderungen aus den Blutgefäßen austritt, als d Ductus thoracicus in dieselben jurudtommt.

²⁾ Santorini, Obs. anat. p. 144.

⁵⁾ Lower, Tractatus de corde etc. London 1669. S. p. 34.

⁴⁾ v. Moor, cogitat. de instaurat. medic. Amst. 1695. p. 67.

⁵⁾ Lieutaud, Essays anat. p. 230.

⁶⁾ Joh. Nic. Weiss, de dextro cordis ventriculo post mortem ampliori.
1767. 4.

⁷⁾ Ant. Chaum. Sabatier, an in vivis animalibus ventriculorum cordii capacitas. Paris 1772. 4. und Traité complète d'anat.

bei iseltreicheren Beobachtungen die die techte Herzhälfte bei Erwachlenen beitigtlich weiter gefinden wurde, als die linke, beweiten aber das Gegentheis mae Denn theils sieht jeder leicht ein, daß eine beim Sterben zeitig eintrestreit Steckung des Bluts in den Langen eine krankhafte Alasdehnung der rechten radicie, die sich dann ihres Allufes nicht entleeren kann, zur Folge haben seite, theils daß die durch gewaltiame Emferinung oder durch das Einfallen von Der dieber beworgebrad te Annallung der Neishohlen bewirken konne, daß der ilde eitzet rechte Bentrikel mehr als der minder nachgiebige sinke ausgedehnt beiter, und aus diesem ihrunde kaden Santorini's und Portals Bewbachtungen, wo Wasier und Wachs mit gioder Vehntsamkeit eingegoffen wurde, ein Lidies Cewicht, dei Le Gallots dunche, ind J. F. Meckels die Gewicht des mit aller, wie Lucchilde ingefallt wurde, ist das große specifische Gewicht des mit einer eingefallt wurde, ist das große specifische Gewicht des Liefensteil, wie der rechte Bentrikel bei Meckels Arsucht aus der Leckensteil der erflätt sich, wie der rechte Bentrikel bei Meckels Arsuchten, der in balbinal, noch einwial, oder sogar zweimal so weit als der sinke erschien, der den Arbeiten des Herzenst in verlchen der und der Verhältnisse aus der Arbeiten der Kerzenst und under merichter den Werkaltnisse aus der Arbeiten des Kerzenst in Verlagen und unter verichiedenen Umflanden verschieden und nicht in einem gleicher den Werkaltnisse Leite der beiden Kerzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Soeiten der Beite der beiden Kerzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Soeiten Herzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Ederten Herzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Ederten Herzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Ederten Herzhalten bei dem Embro, dei welchem in der Ederten Herzhalten bei dem Embro, dei welchem

Deffnungen ber vier Herzhohlen und Rlappen an einigen diefer Deffnungen.

Die Dessen, baben, mit Ausnahme der Herzvene (welche mit einer aben, halbmondsornigen Klappe, valvula Thebesii, versehen ist) utweder gar keine Klappen, oder wenigstens keine, die den Nücktritt Warden, bab den sich zusammenziehenden, mit Blut angesüllten Vorzweren verhindern könnten. Albe Dessungen der 4 Lungenvenen in der der, und die der Vens cava superior in der rechten Vorkammer haben gar kine Klappen. Die der Vens cava inferior hat zwar dei dem Embero, und zustelm a ich dei dem Erwachtenen eine vorspringende halbwondsormige Falke, wals kustachn, die aber an der vordern Seite mehr schref als aner aestellt, und den Raktritt des Plats niemals verhindern kann, ndrigens der dem time dienen menkens dies aus eine kleine Spur verschwindet. Dasegen sind die Lexannaen, die sich am dreiten Ende der beiden Heistenmein bennden, ostiarterioza und ostia venosa der Kammern, mit Klappen versehen, die so eingesicht ind, das die an der Workammern, mit Klappen versehen, die so eingesicht ind, das die an der Workammern, mit Klappen versehen, die so eingesicht ind, das die an der Workammern, wit Klappen versehen, die so linken Leutstels, das Bint herein, aber nicht in die Workammer zurust, die an der Leutstels, das Bint herein, aber nicht in die Workammer zurust, die an der

^{1/2} den ber Berf. des bem Hippoceates zugeschriebenen Buches die eorde nahm an. der die hobte der vorderen Rammer geräumiger set. Jo. Cl. Adr. Belvetius Mem. de l'ac. roy. des so. de l'aris, 1718. p. 283 eq. sand sie um 1/6 geraumiger. Vinisow expos. anat. IV. n. 53. Sonne Traite du coure, T. I. p. 191-346. Villes, El. phys. I. 328. Auritelleus, De inaequali vesoriou pulmonalium et exertatum exedes amplitudine. Guttingue 1750. 4. in Hallers coll. VII. p. 257. Le Cattors und 3. J. Medel d. j. und Audere sind dersethen Meinung.

¹ Le Gallois , Diet, des se, medicales , V. 440.

^{1) 3. #.} Wedel, handbuch ber menfchlichen Anatomie. Saue 1817. . 46.

^{*} A. Pereal, Cours d'annt. med. Paris 1804. 8. Ill. p. 39, 40, und in 30f. Leutau de Bergitederungefunft, nach Bortale Musgabe uberf. Leipzig 1782. 8 2, 8, 669.

Arterienöffnung, ostium arteriosum befindlichen (valvulae semilunares) das Ein die Arterien hinaus, nicht aber in die Rammer zurückweichen lassen. Die erst Deffnung jedes Bentrikels, welche das Blut aus der Borkammer in die Pkammer hereinläßt, ostium venosum ventriculi, liegt am breiten Ende je Ventrikels in einiger Entsernung von der Scheidewand, und ist von einem melliptischen als runden, dichtem und etwas harten Ringe umgeben. Die Deffnung, welche das Blut aus der Herzkammer in die mit ihr in Verdindsstehende Arterie hinausläßt, ostium arteriosum ventriculi, liegt am breiten Eigebes Ventrikels dicht neben der Scheidewand, ist enger und kreisförmiger; des rechten Ventrikels (der Lungenkammer) liegt ganz vorn, die des linken Vetikels (der Körperherzkammer) dahinter.

Der wesentlichste Theil der Klappe an jeder Vorkammerdffnung eine ringformige Falte ober Berboppelung ber innersten haut bes Berze welche von dem die Deffnung umgebenden festen, aus verbichtetem 3 gewebe bestehenden Rande ausgeht, und in die Sohle der Rammer h einhängt. Schneibet man daher die Kammer in ber Nähe ber B kammeroffnung von der Vorkammer ab, so hängt diese häutige Fl ungefahr wie ein Mügenfutter, das man aus einer Müge herausge gen hat, aus der Vorkammer herunter. Diese ringformige Falte ! aber in beiden Kammern keinen geraden Rand, sondern ift burch zie lich tiefe Einschnitte in mehrere mit einer stumpsen Spitze verseh Lappen getheilt. In der rechten Kammer sind ungefähr 3 größere @ schnitte, und man kann baber meistens 3 abgerundete, nicht gleich gu Bipfel unterscheiben, welche aber zuweilen durch noch kleinere Ginschnitte noch mehr Lappen zerfallen, ober auch durch Bereinigung zweier & pen auf 2 Zipfel reducirt werben. Der größte Zipfel liegt nach w zu, und ist so gestellt, daß er den in der Nähe des ostium venosu gelegenen Theil ber Kammer von dem in der Nahe des ostium art riosum befindlichen trennt. Man nennt gewöhnlich biese Klappe bie b zipfliche ober breispigige Rlappe, valvula tricuspidalis. In linken Rammer ist die häutige Falte ber Klappe meistens nur buch Einschnitte in 2 Hauptlappen ober Zipfel getheilt, die auch so geles find, daß ber eine ben Zugang zur Korperarterie vom Gingange in ! Bentrikel scheibet, und heißt die mugenformige, valvula mitral Un beiden Klappen kommen aber sehr häufig in der Gestalt und E theilung in Zipfel Abweichungen vor, woraus man sieht, daß es bi auf im Einzelnen so sehr nicht ankomme.

Weil num aber die ringformige Falte in die Kammer hereinhar und die Vorkammeröffnung nur einen Theil der Wand am breiten Si der Kammer einnimmt, so bleibt an diesem Ende nothwendig ein Ra zwischen den Wänden der Kammer und der Falte übrig. Das in di selben befindliche Blut, das, wenn sich das Herz zusammenzieht, kein hinreichenden Ausweg hat, drückt die Lappen des herabhängenden hitigen Ringes aneinander, und verschließt sich dadurch den Rückweg die Vorkammer; damit nun aber die Gewalt des Blutes die Lapp statigen Ringes aneinander, nicht aber etwa zurücktrücke, so gesanden ber ben Herzwänden zugekehrten Oberstäche des häutigen Rinstamd von den Rändern der Zipfel viele, dem Anschein nach sehnige, ter einander verwodene Fäden aus, die sich zu minder zahlreichen, keren Fäden vereinigen, und sich an den Seitenwänden der Herzkamsem besestigen. Es bedurste indessen noch einer besonderen Vorrichsig, damit diese Fäden den Zweck, die Zipsel der Klappe und den gen Ring zurückzuhalten, ersüllen könnten. Denn die Seitenwände der rzkammern nähern sich während ihrer Zusammenziehung der oberen und, wodurch die an sie besestigten Fäden der Klappen erschlassen sten, und deswegen in diesem Momente nicht geeignet sein würden, Klappe zurückzuhalten, wenn die meisten Fäden nicht an kleine ischegel (warzensörmige Muskeln, musculi papillares) besestigt ren, welche sich auf der innern Obersläche des Herzens erheben und h der Vorkammeröffnung hingekehrt sind.

Durch diese Fleischkegel wird bewirkt, baß die Faben auch mahrend Busammenziehung bes Herzens immer hinreichend straff bleiben, benn eben so viel, als die Wand der Bentrikeln bei ihrer Zusammenzie= is ber Borkammeroffnung naber kommt, scheint sich gleichzeitig bie : ben Fåben ber Klappe verbundene Spige jedes Fleischkegels burch Bufammenziehung des Fleischkegels davon zu entfernen. Oft sind brere solche Fleischkegel ober Warzenmuskeln unter einander vermach= Die Faben, welche von einem Fleischkegel ausgehen, erstrecken in ben Einschnitt zwischen 2 Zipfel, nicht aber an bie Spite bes fels. Ihre Bahl, Größe und Lage ist in verschiedenen Bergen verschieden. ver Zeit find sie aber im linken Bentrikel viel dicker und größer als im ten. Dieses war auch nothig, weil im linken, fleischigeren Bentrikel Bewalt, mit welcher die Klappen gebruckt werden, großer ift. her find baselbst auch die Haut der Rlappe und ihre Fåden fester und er. Im rechten sind sie nicht so sehr unter einander verwachsen, und en noch freier in die Hohle hinein, unstreitig weil der eine große fel fehr in der Mitte des Bentrikels liegt. Den sehnigen Faben, iche sich von den Warzenmuskeln aus an der gewölbten Oberfläche bautigen Zipfel ausbreiten, kommen andere kurzere entgegen, die dem Umfange des Ostium venosum ihren Anfang nehmen. Auch fe Fåben find zuweilen mit sehr kleinen Warzenmuskeln versehen.

Die Ränder der vier Deffnungen, an welchen die Fleischfasern des Herzens mit freien Enden an fangen oder sich endigen.

Das Herz besteht zum Theil aus solchen Fasern, welche bie Sibelen besselben freissormig ober spiralsormig umgeben und beren Ansanzund Ende verborgen bleibt. Indessen giebt es auch 4 Stellen am Herzen, wo viele Muskelfasernbundel offenbar ihren Ansanz nehmen. Diese 4 Stellen sind die Blander der 2 Borhofsoffnungen, odtia verosa, und der 2 Arterienoffnungen, odtia arteriosa, an dem brukm Ende der Herzkammern.

Der Rand der 2 Borhofsöffnungen ist zugleich die Gränze to Borhofe und der Kammern. Ein großer Theil dieses Randes entstit badurch, daß sich zwischen den Herzkammern und Vorkammern aus quere, ringsherum gehende Einschnürung befindet, die von außen pesehen die Quersurche zwischen den Vorhöfen und Kammern, von werd betrachtet aber jenen ringsörmigen Vorsprung bildet, an welchem be Borhofsklappe ansist. In dem tiessten Theile dieser Einschnürung bis ein dichtes, hartes Bellgewebe, welches dem vorspringenden Ningt bein dichtes, hartes Bellgewebe, welches dem vorspringenden Ningt bei Worhofsöffnungen seine Festigkeit giebt, und in diesem Bellgewebe werkt man, wenn man von außen in die Einschnürung eindrugt. I sast knorpelartige, gekrümmte Streisen, von denen der eine im hinters, der andere im vorderen, durch die Körperarterie verdeckten Theile die Quersurche liegt.

Der pordere sowohl als der hintere knoeplige Streifen geht von der schnürung, die die rechte Borkammeröffnung bildet, zu der, welche die linke hinter, und verbindet beide mit einander, und es giebt daber, wenn die knieden sehr ausgebildet und, in der Querfurche an jeder Seite nur eine Simplication diese knorpligen Streisen nicht reichen. Der vordere knorplige Streisen beiden Seiten der Korperarterie au die Querfurche floht. beiden Seiten der Korperarterie bat er 2 dietere Stellen, die kinter ber burch eine dunnere Fortsenung zusammenhangen. Der hintere knorplige Streisen auch 2 dietere Stellen is, welche durch eine dunnere, pit kann nicht mehwdar mittlere Stelle unter einander verbunden sind. Indenen int der treibendar siehen nicht bei allen Menichen so sehr ausgebildet. Löhlief fant seithe einmal sehr nuvolkommen.

Das harte Bellgewebe, welches in diefer Furche liegt, und bie kno pelahnliche Substanz unterbrechen die Fleischsafern bes Borbofs und Derzkammer. Denn es geben, wie schon oben bemerkt worden, kas Fleischsafern von ben Worhofen über bie Querfurche weg zu ben De kammern binüber. Un biesem harten Bellgewebe besinden sich also End

¹¹ Muf Bobers Tafein CXIII. Fig. 248 und 51.

⁷⁾ C. F. Halff, Do textu cartilegineo cordio etc. Acta acad. 10. imp. Petr pro auno 1781. Petropoli 1784. p. 211. — und in der von Loder seflatteten Copie feiner Siguren CXIII. Fig. 2. 49. 48. 50. 51. 52

139

en Ruskelfaferbundeln, welche einerfeits zu ben Borhofen, andererfeits

In bem Ausgange jeber Bergfammer in bie mit ihm in Berbintura fictente große Urterie, ostium arteriosum ventriculi, floßen n einer ringformigen, etwas harteren Stelle bie gelben Fafern ber Ur= erien mit ben Fleischfafern bes Bergens gusammen. In bem gunachft ngrangenben Stude ber Arterie befinden fich bie 3 hatbmondformigen Barren, valvulae semilunares, beren Emrichtung und Bwed ichon E. 28 befdrieben worden ift. Gie bestehen in 3 neben einander lies enten, halbmondformigen Falten ber inneren Saut ber Arterien, gwis ten jeber biefer Kalten und ber Wand ber Arterie befindet fich ein tem Bergen gu verschloffener Bwifchenraum. Co entfteht eine Tate, bie ihre offene Seite vom Bergen abwendet, und mit den Laben verglichen werden kann, welche man inwendig in Rutschen anbennen pflegt. Jebe berselben ift in der Mitte am tiefften, und lauft twitts in 2 Spigen, cornua, aus, eine Form, bie baburch entsteht, baß e Inienformige Stelle, an welcher bie Falte an der Arterienwand anhangt, Gemig gekrummt ift, und ihre convere Seite nach bem Bergen gu Die Spigen aller 3 Falten ftogen in 3 Punften gufammen, Le an tem freisformigen Umfange ber Arterie wie bie Winkel eines tolfentlichen Ariangels liegen. Der freie Rand jeber folchen Tasche pliecet fich also von einem biefer Punfte zum anbern, und hat in feiner Lite eine kleine, aus Bellgewebe bestehenbe Berbidung, Nodulus Arantii. Bwifden ben 2 Blattern jeder Kalte liegt gwar etwas Bellmete, an bem man auch etwas Faseriges unterscheibet, mas man der nicht fur Dluskelfafern halten fann. Die Rlappen nebft ihren Inlie find in ber Rorperarterie bider und fester als in ber Bungen= are, und fichen alfo mit ber großen Mustelfraft ber linten Bergimmer und mit ben biden Banben ber Rorperarterie im Berhaltniffe. Du Mand ber beiden Arterien ift an ben 3 Stellen, an welchen fie 3 Tafden bilden hilft, etwas auswarts gebogen, und es entstehen bater 3 Sinus berfelben.

Ueber die Fleischfasern des Herzens im Allgemeinen.

Der Bau bes Herzens beutet barauf bin, baß es sich in allen amen Durchmessern ziemlich gleichmäßig, aber rücksichtlich ber verschies imen Golten mit verschiebener Kraft zu verengen bestimmt sei.

Denn es giebt keine parallelen geraden Faserlagen, die von einer dellemmten Stelle zu einer Iten gehen; es giebt keine Punkte, die als und tum fixum, als Anfangss oder Besestigungspunkt, und als punctum obile, als beweglicher Endpunkt der Fasern betrachtet werden konnten.

Un der Gränze zwischen den Herzkammern und Vorhöfen sind zwa Fleischfasern durch eine aus hartem dichten Zellgewebe bestehende unterbrochen, und es giebt also hier sichtbare Enden von Muskelsc= Allein diese Linie, so wie der Rand der arteridsen Mundungen Herzkammern, sind viel zu klein, als daß sich die unzähligen Flbundel des Herzens daselbst unmittelbar ansetzen könnten, und die stalten, welche die Natur bei andern Muskeln getroffen bat, um große Unzahl von Fleischfasern auf einen einzigen kleinen Befestigum punkt mittelbar wirken zu lassen, Sehnenfasern, an beren Seite f Muskelfasern anfügen, sehlen hier ganzlich, auch wurde man sich fi irren, wenn man die genannten Linien für unbeweglicher als and Stellen des Herzens, und also für Stütz- oder Befestigungspunkte bieh Bei dem Gegeneinanderwirken der Muskelfasern mussen sich die 2 wegungen an manchen Stellen allerdings aufheben und diese Stelle baburch zu unbeweglichen werben; allein, welche Stellen dieses fu läßt sich mit Gewißheit nicht ausmitteln. Sehr wahrscheinlich sin dieses an einer Stelle der Scheidewand der Herzkammern Statt.

Gerade Muskelfasern bringen, wenn sie sich verkurzen, mittelst im Enben eine Bewegung anderer Theile hervor, gefrummte Mustelfatt bagegen wirken burch bie Veranderung ihrer Krummung mittelft if ganzen Seite auf benachbarte Korper. Bei geraben Muskelfasern fu mirt sich die bewegende Kraft, die die Verkurzung der Faser in all ihren Punkten hervorbringt, an den Enden, und diese muffen bat - sehr befestigt sein. Eine muskulose Faser, die ringformig in sich sell zuruckläuft, bedarf dagegen keines Befestigungs= und Endpunktes. D Ring wird nur kleiner, wenn sie sich zusammenzieht. Wenn sie al auch keinen geschlossenen Ring darstellt, sondern wenn sich die End derselben seitwarts an benachbarte Fasern anlegen, und in beren Sch den mit eingeschlossen werden, so wird dieses doch dieselbe Wirkung h ben, und die Verbindung der Fasern wird leicht die nothige Festigk erhalten, weil eine solche Faser mittelst vieler Punkte ihrer Seitenflad und nicht bloß mit ihrer Spige einer andern Faser anhängt, zumal we sich nicht viele Fasern an der nämlichen Stelle, sondern die eine sich hier, andere ba, in einem Bundel von Fasern endigt, so daß bas Bundel of Ende ift, während es boch selbst aus mit Enden versehenen Fasern beste Wenn man daher die Structur des Muskelgewebes des Herzens untersu so barf man nicht erwarten, wie bei ben meisten anbern Muskeln, eit Unfang und ein Enbe ber meisten Fasern nachweisen zu konnen. hier überall sichtbare Einrichtung ist, daß aus der Scheibe bes ein Bunbels Fasern in die Scheibe des andern hinübergehen und auf nommen werben, und dieser Ukbergang und Umtausch der Fasern fin

nick mir zwischen ben größeren Bunbeln Statt, sonbern, wenn man die schenen Bunbel in kleinere, und diese in noch kleinere zu zerlegen soch, so sindet man, daß ein solcher Umtausch und Zusammenhang noch solchen haarseinen Muskelfasern beobachtet wird. (Siehe Th. I. S. 406.) diese Beschmelzung und Trennung benachbarter Bunbel wiederholt sich sie sost, daß, wenn ein Bundel eine Strecke fortgegangen ist, es seichen es an einer andern Stelle bestand.

Aber bie Duskelfaferbundel bes herzens verschmelzen nicht nur verflechten sich auch an meh= wen Stellen. Dieses geschieht ganz vorzüglich an der außern und an der mem Dberflache. Zwischen ben gespaltenen Bunbeln bringen Fasern von n Oberfläche zu tieferen Lagen, und biese wieder an die Oberfläche. ierdurch wird die Zerlegung des Fleisches des Herzens in mehrere abgeson= rte Lagen, strata, febr erschwert, und diese Berlegung kann baber nur uflich, indem ein Theil der Fleischbundel durchschnitten ober zerstort rb, bewirkt werden. Auch bie zu einer Lage gehorenden Fasern gehen ufig über einander und unter einander weg. Diese Berflechtung und michmelzung ber Fasern oberflächlicher und tiefer Lagen des Fleisches scheint den then zu haben, daß die verschiedenen Faserlagen bei einer gleich kraftvollen Bumenziehung alle ihre Wirtung angern tonnen, und daß die tieferen Lagen rch die oberflächlicheren (welche bei ihrer Zusammenziehung dick werden) nicht sa in eine folde Erschlaffung versest werden, welche ihre Busammenziehung blos macht. Weil nun aber die verschiedenen Lagen nicht einzeln für mirken, so war es auch nicht nothig, daß sie sich an einander be= ichtlich zu verschieben im Stande waren, und es liegt baher auch kein r lockeres Zellgewebe, welches eine solche Verschiebung begünstigt, rischen ihnen. Man kann daher die Lagen der Muskelfasern und den erlauf der Faserbundel nur sehr im Allgemeinen untersuchen.

Muskelfasern der Borhofe 1).

Die Muskelfasern des Herzens überhaupt und also auch die der Borsife, liegen zwischen der innern (von der Gesäßhaut), und der äußeren, wm Herzbeutel gebildeten) Haut des Herzens. Un den Worhösen, vorzügschim rechten, ist die Lage der zwischen diesen Häuten liegenden Muskelfasern dunn, daß sich beide Membranen in den Zwischenräumen der unter nander verslochtenen Muskelbundel nicht selten berühren. Nimmt man e äußere, vom Herzbeutel fortgesetzte Haut der Vorhöse weg, so sieht man, daß werlich an ihrer vorderen Seite platte Bündel von Fasern befindlich sind, eiche im Ganzen eine quere, zum Theil auch schiese Richtung haben, und von

^{1) 3}ch werde mich hierbei durch Ziffern auf die Wolffschen Abbildungen beziehen, und zwar, weil die Originale nicht leicht Iedem zu Gebote stehen, auf die in Loders Gefäslehre enthaltenen Copien.

Die Ränder der vier Deffnungen, an welchen bi Fleischfasern des Herzens mit freien Enden ar fangen ober sich endigen.

Das Herz besteht zum Theil aus solchen Fasern, welche die Hillen besselben treissormig ober spiralsormig umgeben und deren Ansaumd Ende verborgen bleibt. Indessen giebt es auch 4 Stellen auch Herzen, wo viele Mustelsasernbundel offenbar ihren Ansang nehmen Diese 4 Stellen sind die Ränder der 2 Borhossössnungen, die vonosa, umd der 2 Arterienössnungen, ostia arteriosa, an dem breite Ende der Herztammern.

Der Rand der 2 Vorhofsöffnungen ist zugleich die Gränze de Borhöse und der Kammern. Ein großer Theil dieses Randes entstel dadurch, daß sich zwischen den Herzkammern und Vorkammern ein quere, ringsherum gehende Einschnürung besindet, die von außen gesehen die Quersurche zwischen den Vorhösen und Kammern, von inne betrachtet aber jenen ringsörmigen Vorsprung bildet, an welchem Worhofsklappe ansitzt. In dem tiessten Theile dieser Einschnürung sie ein dichtes, hartes Zellgewebe, welches dem vorspringenden Ringe den Vorhofsöffnungen seine Festigkeit giebt, und in diesem Zellgewebe in merkt man, wenn man von außen in die Einschnürung eindringt, sast knorpelartige, gekrümmte Streisen, von denen der eine im hinters der andere im vorderen, durch die Körperarterie verbeckten Theile WOuersurche liegt.

Der vordere sowohl als der hintere knorplige Streifen geht von der Cischnürung, die die rechte Vorkammeröffnung bildet, zu der, welche die linke bilde hinüber, und verbindet beide mit einander, und es giebt daher, wenn die Km pelsäden sehr ausgebildet sind, in der Querfurche an jeder Seite nur eine Stell wohin diese knorpligen Streisen nicht reichen. Der vordere knorplige Streiselliegt da, wo der hintere Rand der Körperarterie an die Querfurche stößt. I beiden Seiten der Körperarterie hat er 2 dickere Stellen, die hinter derset durch eine dünnere Fortletzung zusammenhängen. Der hintere knorplige Streis hat auch 2 dickere Stellen 1), welche durch eine dünnere, ost kaum mehr was nehmbar mittlere Stelle unter einander verbunden sind. Judessen ist der km pelartige Streif nicht bei allen Menschen so sehr ausgebildet. Wolff fand i selbst einmal sehr unvollkommen.

Das harte Zellgewebe, welches in dieser Furche liegt, und die knopelähnliche Substanz unterbrechen die Fleischsasern des Vorhofs und the Heischsafern des Vorhofs und the Heischsafern von den Vorhöfen über die Querfurche weg zu den Heischsafern hinüber. An diesem harten Zellgewebe befinden sich also End

¹⁾ Auf Loders Taseln CXIII. Fig. 248 und 51.

²⁾ C. F. Wolff, De textu cartilagineo cordis etc. Acta acad. sc. imp. Petr pro anno 1781. Petropoli 1784. p. 211. — und in der von Leder vet Rasteten Copie seiner Figuren CXIII. Fig. 2. 49. 48. 50. 51. 52.

Mustelfaserbundeln, welche einerseits zu ben Borhofen, andererfeits

In bem Ausgange jeder Bergfammer in bie mit ihm in Berbining sterende große Arterie, ostium arteriosum ventriculi, steßen n einer ringformigen, etwas barteren Stelle bie gelben Fafern ber Ur= ien mit ben Fleischsafern bes Bergens jusammen. In bem gunachft grangenden Stude ber Arterie befinden fich die 3 halbmondformigen erpen, valvulae semilanares, beren Einrichtung und 3wed ichon 28 beschrieben worben ift. Gie bestehen in 3 neben einander lies den, halbmondformigen Falten ber inneren Saut ber Arterien, gwis en jeder biefer Falten und ber Wand ber Arterie befindet fich ein tem Bergen ju verschloffener Bwifdenraum, Go entftebt eine bide, bie ihre offene Seite vom Bergen ahwendet, und mit ben Laen verglichen werben kann, welche man inwendig in Rutichen anfringen pflegt. Jebe berselben ift in ber Mitte am tiefften, und lauft lie arts in 2 Spigen, cornua, aus, eine Form, die baburch entsteht, daß i Unienformige Stelle, an welcher bie Falte an ber Urterienwand anhangt, Armig gefrummt ift, und ihre convere Geite nach bem Bergen gu Die Spigen aller 3 Falten ftogen in 3 Punften gufammen, a an bem freisformigen Umfange ber Arterie wie bie Winkel eines der Genklichen Triangels liegen. Der freie Rand jeder folden Tafche wedt fich alfo von einem biefer Puntte jum andern, und hat in feiner tte eine fleine, aus Bellgewebe bestehende Verdidung, Nodulus Brifchen ben 2 Blattern jeder Falte liegt gwar etwas Bellnebe, an bem man auch etwas Faseriges unterscheibet, mas man er nicht für Muskelfafern halten fann. Die Klappen nebst ihren adulis find in ber Korperarterie bider und fester als in ber gungentene, und fieben also mit ber großen Mustelfraft ber linken Berg= numer und mit ben biden Banben ber Korperarterie im Berhaltniffe. Die Wand ber beiben Arterien ift an ben 3 Stellen, an welchen fie 2 3 Taichen bilden hilft, etwas auswärts gebogen, und es entsteben a 3 Sinus berfelben.

Leber die Fleischfasern des Herzens im Allgemeinen.

Der Bau bes Herzens beutet barauf hin, bag es sich in allen wen Durchmessern ziemlich gleichmäßig, aber rücksichtlich ber verschiesum Hillen mit verschiebener Kraft zu verengen bestimmt sei.

Denn es giebt keine parallelen geraben Faserlagen, die von einer kammten Stelle zu einer 2ten gehen; es giebt keine Punkte, die als unetum sixum, als Anfangs= ober Befestigungspunkt, und als punctum obile, als beweglicher Endpunkt ber Fasern betrachtet werden konnten.

An der Gränze zwischen ben Herzkammern und Vorhöfen find zwar die Fleischfasern burch eine aus hartem bichten Zellgewebe bestehende Linie unterbrochen, und es giebt also hier sichtbare Enden von Duskelfasern. Allein diese Einie, so wie der Rand der arteridsen Mundungen ber Herzkammern, sind viel zu klein, als daß sich die unzähligen Fleischbundel des Herzens daselbst unmittelbar ansetzen könnten, und die Instalten, welche die Natur bei andern Duskeln getroffen hat, um eine große Anzahl von Fleischfasern auf einen einzigen kleinen Befestigungs punkt mittelbar wirken zu lassen, Sehnenfasern, an beren Seite fich Mustelfasern anfügen, sehlen hier ganzlich, auch wurde man sich setz irren, wenn man die genannten Linien für unbeweglicher als ander Stellen des Herzens, und also für Stutz- oder Besestigungspunkte hielte Bei bem Gegeneinanderwirken der Muskelfasern mussen sich die Bewegungen an manchen Stellen allerdings aufheben und diese Stellen baburch zu umbeweglichen werben; allein, welche Stellen dieses fint läßt sich mit Gewißheit nicht ausmitteln. Gehr wahrscheinlich find bieses an einer Stelle ber Scheibewand ber Herzkammern Statt.

Gerade Muskelfasern bringen, wenn sie sich verkurzen, mittelst ibet Enben eine Bewegung anberer Theile hervor, gekrummte Muskelfafeit bagegen wirken burch bie Beranderung ihrer Krummung mittelft ifit ganzen Seite auf benachbarte Korper. Bei geraben Muskelfasern sum mirt sich die bewegende Kraft, die die Verkurzung der Faser in allen ihren Punkten hervorbringt, an den Enden, und diese muffen bater - sehr befestigt sein. Eine muskulose Faser, die ringformig in sich selbs zurudläuft, bedarf dagegen keines Befestigungs= und Endpunktes. Ring wird nur kleiner, wenn sie sich zusammenzieht. Wenn sie abet auch keinen geschlossenen Ring barstellt, sonbern wenn sich bie Enbes berselben seitwarts an benachbarte Fasern anlegen, und in beren Scheis den mit eingeschlossen werden, so wird bieses boch dieselbe Birkung ha= ben, und die Berbindung der Fasern wird leicht die nothige Festigkeit erhalten, weil eine solche Faser mittelft vieler Punkte ihrer Seitenflache, und nicht bloß mit ihrer Spige einer andern Faser anhängt, zumal wenn sich nicht viele Fasern an der nämlichen Stelle, sondern die eine sich hier, bie andere da, in einem Bunbel von Fasern endigt, so daß bas Bundel ohne Ende ift, mahrend es doch selbst aus mit Enden versehenen Fasern besteht. Wenn man daher bie Structur bes Mustelgewebes bes Bergens untersucht, so barf man nicht erwarten, wie bei ben meisten anbern Musteln, einen Unfang und ein Enbe ber meisten Fasern nachweisen zu konnen. hier überall sichtbare Einrichtung ist, daß aus ber Scheibe bes einen Bunbels Fasern in die Scheibe bes andern hinübergehen und aufgenommen werben, und bieser Uebergang und Umtausch ber Fasern findel nicht nur zwischen den größeren Bundeln Statt, sondern, wenn man die größeren Bundel in kleinere, und diese in noch kleinere zu zerlegen sicht, so sindet man, daß ein solcher Umtausch und Zusammenhang noch zwischen haarseinen Muskelsasern beobachtet wird. (Siehe Th. I. S. 406.) Diese Verschmelzung und Trennung benachbarter Bundel wiederholt sich aber so oft, daß, wenn ein Bundel eine Strecke fortgegangen ist, es saft unübersehbar wird, ob es noch Fasern von denen enthält, aus welchen es an einer andern Stelle bestand.

Aber die Duskelfaserbundel des Herzens verschmelzen nicht nur vielsach unter einander, sondern sie verflechten sich auch an meh= reren Stellen. Dieses geschieht ganz vorzüglich an der außern und an ber innern Oberfläche. Zwischen ben gespaltenen Bundeln bringen Fasern von ber Oberfläche zu tieferen gagen, und biefe wieder an die Oberfläche. hierburch wird die Zerlegung des Fleisches des Herzens in mehrere abgeson= berte Lagen, strata, sehr erschwert, und biese Berlegung kann baber nur Unflich, indem ein Theil der Fleischbundel durchschnitten ober zerstort wird, bewirft werden. Auch die zu einer Lage gehörenden Fasern geben banfig über einander und unter einander meg. Diese Berflechtung und Berschmelzung der Fasern oberflächlicher und tiefer Lagen des Fleisches scheint den Rugen zu haben, daß die verschiedenen Faserlagen bei einer gleich kraftvollen Busammenziehung alle ihre Wirkung äußern können, und daß die tieferen Lagen durch die oberflächlicheren (welche bei ihrer Zusammenziehung dick werden) nicht etwa in eine folche Erschlaffung verfest werben, welche ihre Busammenziehung unblos macht. Weil nun aber bie verschiedenen Lagen nicht einzeln für sich wirken, so war es auch nicht nothig, daß sie sich an einander be= trächtlich zu verschieben im Stande waren, und es liegt baher auch kein fete lockeres Bellgewebe, welches eine solche Berschiebung begunftigt, wischen ihnen. Man kann daher die Lagen der Muskelfasern und den Berlauf der Faserbundel nur sehr im Allgemeinen untersuchen.

Muskelfasern der Worhofe 1).

Die Muskelfasern des Herzens überhaupt und also auch die der Borste, liegen zwischen der innern (von der Gesäßhaut), und der äußeren, (vom Herzbeutel gebildeten) Haut des Herzens. An den Vorhösen, vorzügstich im rechten, ist die Lage der zwischen diesen Hauten liegenden Muskelsasern so dunn, daß sich beide Membranen in den Zwischenräumen der unter einander versiochtenen Muskelbundel nicht selten berühren. Nimmt man die äußere, vom Perzbeutel fortgesetzte Paut der Vorhöse weg, so sieht man, daß anserlich an ihrer vorderen Seite platte Vündel von Fasern befindlich sind, welche im Ganzen eine quere, zum Theil auch schiefe Richtung baben, und von

^{1) 3}ch werde mich hierbei durch Ziffern auf die Wolffschen Abbildungen beziehen, und zwar, weil die Originale nicht leicht Jedem zu Gebote flehen, auf die in Loders Gefäßlehre enthaltenen Copien.

benen sehr viele ununterbrochen von einem Vorhofe zum andern übergehen 1). Manche von diesen Bundeln fangen aus der Querfurche zwischen den Bentriteln Auf der hinteren Seite der Borhofe findet man zwer und Atrien an. menigere, aber doch einige Bundel, welche von einem Borhofe auf den anderen in ichiefer oder in querer Richtung übergehen 2). Die obere Stelle des linken Borhofs, in welche fich die 4 Lungenvenen begeben, ift aber von queren Fafers umgeben, welche nur dem linken Borhofe angehören, und fich nicht auf den rech ten erstrecken 5). Daffelbe gilt von der oberen Stelle des rechten Borhofs, in welche sich die obere Hohlvene öffnet, und von einigen Bundeln an der hinteren Band bes rechten Borhofs 1). Diejenigen Bundel, welche diesen Benen junacht liegen, umgeben den Unfang der Benen felbst mit freisförmigen oder schief ber umgewundenen Fafern.

Unstreitig giebt es zwischen jenen queren Fasern, die von einem Worhoft ju bem andern übergeben, auch viele, welche zwischen beide Borhofe bringen und die Scheidemand der Vorhöfe bilden helfen; allein die Mustelfasern find fo sehr unter einander verflochten, daß es schwer ift, sie weit zu verfolgen.

Diejenigen Bündel von Falern, welche über den obern Theil der Borbiff hinweggehen, und alfo oben herum von der vorderen Seite zur hinteren Seite gelangen, liegen größtentheils von jenen queren Fasern bedeckt. Sie bilben keine besondere Lage, sondern sind mit jenen queren und schiefen Fasern vielfach

verflochten und verschmolzen.

Mehrere Bündel, die diese Richtung haben, liegen hinten längs der Gränge ber beiben Vorhöfe am linken Vorhofe 5), andere ziehen sich über dem rechten Vorhofe von hinten herauf, und änßerlich neben der Vena cava superior vorbet. und gehören dem rechten Vorhofe allein an 6). Gerdy 7) hat auch ein Fede citel von Längenfasern beschrieben und abgebildet, welches sich von hinten her mitten über den linken Vorhof zwischen den rechten und linken Lungenvenen him aufbeugt und fich oben auf die vordere Seite herumtrummt.

Man sieht leicht ein, daß die queren Fasern die Worhose der Quere nach verengern und fie gegen bie Scheibewand pressen, bag ferner bie Längenfasern sie gegen das feste Zellgewebe in der Querfurche, und ass an die Kammern andrucken und anziehen, wozu wahrscheinlich auch bie eigene Zusammenziehung ber Scheidewand bas ihrige beiträgt, und bes endlich die vielen Fasern, die eine sehr mannichfaltige Richtung haben, und bie ermähnten beiden Arten von Fasern unter einander vereinigen, sowie die netzformig verflochtenen Bunbel, die bicht an ber innern, Haut der Borhofe befindlich sind, eine gleichformige Berengerung ber Vorhöfe nach allen Richtungen hervorbringen. Die die Venen an ihrer Einmundung zunächst umgebenden Rreisfasern wirken vielleicht wie Schließmuskeln (Sphincteren).

¹⁾ Siehe Loders Tafoln, CXIII. Fig. 2. 91 bis 108.

⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 129. 130.

⁵⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 160. 167. 168. 169, und die dazwischen liegenden Rummern, so wie auch CXIII. Fig. 2. 113. 114. 117. 112. 119. und die dazwisches liegenden Nummern.

⁴⁾ Loder, CXIII. Fig. 2. 120. 121.

b) Loder, CXIV. Fig. 137. 138.

⁶⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 164. 148.

⁷⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 142, 143. 140. 146.

^{*)} Gerdy, Recherches, discussions et propositions etc. à Paris 1823. 4. Fig. 8, mm. k. p. 28.

Einer besonderen Erwähnung bedürfen noch die Bundel von Fleische dem, welche den Herzohren eigenthümlich find. Sie sind vorzugse febr unter einander verflochten, und zeichnen sich durch ihre runde, nicht platte Form aus, und springen daher auch, wenn man die Geschnittenen Herzohren von innen betrachtet, sehr in die Augen, id machen die innere Oberfläche berselben uneben.

Allgemeine Beschreibung der Mustelfasern der Rammern.

An den Borkammern haben, wie wir so eben gesehen haben, die Reichbundel während ihrer Zusammenziehung die Wirkung, daß die Borsmorn sowohl an die in den Vertikel suhrenden Ausgänge angedrückt, is auch der Quere nach zusammengeschnürt werden, und zwar theils durch welche beiden Vorkammern gemeinschaftlich zukommen, theils durch elde, welche jeder eigenthümlich sind. Die Verssechtung und Verschmelzung der Fleischbundel hat zugleich den Nuhen, daß das gedrückte Blut, us nach allen Richtungen auszuweichen strebt, die innere Haut des Herzens acht zwischen den Muskelsafern auswärts dränge, und daß die Vorkamsern ziemlich gleichmäßig in allen Richtungen verengert werden können.

Die fleischigen Bante ber Bergtammern find viel bider. Die Bleifch= untel berfelben geben theils von einem Bentrifel auf ben andern über, ind geboren alfo 2 Bentrifeln jugleich an, theils find fie einem Benitel eigenthumlich. Die ersteren find von ben letteren nicht vollig ibleben, fonbern beibe an einigen Stellen verflochten. Die gemein= daftlichen Fafern beiber Bentrikeln liegen an ber Dberflache, und find als gewunden, fie laufen am linten Bentritel mehr ber Bange nach, m rechten mehr ber Quere nach. Gie concentriren fich am linfen Bentrikel an ber Spige, beugen sich baselbst in die Höhle hinein, und fingen bort mit ben innerften, netiformig verflochtenen, an ber Sohle tes tinten Bentrikels gelegenen Fafern jusammen, welche gleichfalls mehr n Lange nach laufen. Zwischen ihnen und biefen nehformigen Fafern liegt ine 2te Glaffe von Kafern, Die auch ichief, aber mehr ber Quere nach betaufen, fich einander burchfreugen, und ben mittelften Plat in ber Dide ter Banbe bes linken Bentrikels einnehmen. In ben gangenfurchen, bergüglich an ben ber converen Geite bes Bergens gelegenen, fcheinen rande tiefere Fafern an die Oberfläche, und manche oberflächliche in e Tiefe zu bringen, und hier find alfo manche Bundel ber gemeindaltlichen Fafern mit ben ber befonderen Fafern verflochten. Im All= gemeinen tann man aber boch vom Bergen behaupten, bag ein bunnwanbis er und ein bidwandiger, von eigenthumlichen Fasern gebilbeter Bentrifel neben einander liegen, ba, mo fie fich berühren, eine Scheibemand bilben, und in einer außern, beiden gemeinschaftlichen Lage schiefer Fasern einge hüllt find. Um breiten Ende der Bentrikeln, wo die Höhle am wei testen ist, ist auch die Wand am dicksten, am spissen Ende dagegen au dunnsten, umstreitig aus dem nämlichen mechanischen Grunde, aus wei chem diejenigen Herzen der Thiere, die eine kleine Höhle haben, aus weniger dicke Wände besitzen, als die welche eine weite Höhle haben.

Die Einrichtung, daß die Fasern auch hier so verschiedene Rich tungen haben und unter einander verwebt und verschmolzen sind, ha benfelben Nuten, ber rudfichtlich ber Borkammern so eben angegeben worden ift. Allein die große Menge von übereinander liegenden Faser scheint hier noch die von mir beschriebene besondere Unordnung der ver schiedenen gagen nothwendig gemacht zu haben. Denn man sieht leicht ein, bag, wenn febr viele Lagen von Cirkelfafern an ben Bergkammen über einander gelegen hatten, und außerlich von gangenfasern umgeben worden waren, die tieferen Lagen burch die Zusammenziehung und burch das damit, verbundene Dickerwerben ber außeren Lagen nach inmen gebogen, und baburch abgespannt und unfähig gemacht worden sein würden, burch ihre Zusammenziehung ben Druck zu vergrößern, bet die Herzkammern auf das Blut ausüben. Diesem Nachtheile 🧱 aber daburch, wie es scheint, vorgebeugt worden, daß die schiefen & sern des Bentrikels, welche mehr eine quere Richtung haben, und velle ständige oder unvollständige Ringe bilden, zwischen jenen 2 Lagen wa Langenfasern liegen, und unten an der Spite eine Deffnung ibrig lassen, burch welche bie 2 erwähnten Lagen von Längenfasern under einander zusammenhängen. Denn die nahe an der Höhle liegenden netzsörmigen Fasern, bei welchen die Richtung nach der Länge vorherrscht werben durch die sich zusammenziehenden Querfasern nicht nur abge spannt, sondern im Gegentheile noch mehr gespannt, und umgekehrt, hindern sie auch die mehr der Quere nach laufenden Fasern ganz und gar nicht, ihre Wirkung zu thun, sondern sie ziehen dieselben naher an einander und verengern die Hohle durch die Verkurzung des Berzens. Um rechten Bentrikel, an welchem es nur eine Lage Fasern giebt, die sich sehr der Richtung der Lange nahert, liegt diese unstreitig aus dem selben Grunde inwendig, und ist daselbst von 2 Lagen schiefer Fasern umgeben, welche sich sehr der queren Richtung nahern. Jeder Ventrikel hat also solche 2 Lagen schiefer Fasern, die sich sehr der queren Richtung nähern, und vollkommene oder unvollkommene Ringe bilden, und diese 2 Lagen durchfreuzen sich, und nur wenige Fasern liegen ganz quer.

Specielle Beschreibung der Muskelfasern der Herzkammern.

Entblößt man die Herzkammern von dem vom Herzbeutel zu ihnen über gehenden Ueberzuge, so werden linksgewundene Bündel von Fleischfasern, die

flächliche Lage ausmachen, sichtbar, b. h., Fasern, die, man mag ir ne Ende des senkrecht ausacstellten Herzens nach unten oder nach oben no man mag das Derz so aunstellen, daß und die platte oder die gewoldte selben zugekehrt ist, immer, wenn man sie von unten nach oben beriolat, amierer rechten Hand zu unverer tinken in die Nobe krimmen in. Um senkrikel gebt dabet die Richtung der Fasern weniger quer, als am recht am rechten selbst wieder ist sie an der platten Seite noch niehr quer, er converen 2. Um linken Bentrikel sind die Fleinsbündel dieser ersten elicher, und unterscheiden sich daduich von den Faserdundeln der tieseren keiden Bentrikels, die, mit Ausnahme der an der Hohn einer sehr platt und. Diese Lage ist abrigens dunn, denn schon in einer sehr Liese andert sich die Richtung der Fleischsasern nach meinen Untersussehr detrachtlich.

deibewand der Herzfammer andentet, geben, nach Wolff und nach anen Untersuchungen, wande Bundel deutlich von der rechten Kammer ale nounterbrochen über, und es besteht also diese Lage jum Theil aus ern, welche beiden Kammern gemeinschaftlich augehören. Manche machen irche eine kleine Biegung, seben aber bann ihren Weg sort. Un einigen aber ichemen hier auch Fasern der rechten und imten Kammer in die dringen, indem sie sich wie in einandergeschwene Finger durchtreuzen, erkt man in der Furche einen sossen, sie weiter zu verwigen. Dieses lehtere in bobem Erade in der an der platten Seite gelegenen Längensuche es Wolffen aus diesem Erunde weit schwerer wurde, die Fasern von entristet auf den andern zu versolgen. Wielmehr sindet man nach Wolffenige der Länge der Furche nach verlaufende Unndel, welche mit den vundenen verlametzen *). Ich habe die Lage der Mustelsasern des Heraficht, an der hinteren Langensuche keine solchen Fasern, wie sie Wolff absertansen gesehen, und vielmehr gesinden, daß die Fasers weit leichter huter Langensuche von einen Wentriest zum andern, als auf der Erkekabe versolat werden konnten. Und die Fasers weit leichter hutere Langensuche von einen Wentriest zum andern, als auf der Oberkäche versolat werden konnten.

iolze hier bem in der Mechanik üblichen Sprachgebrauche ber Mechaniter ftellt Schrande, deren Bindung er deichteiben will, sentrecht vor sich hin, gleichteit, it Schraubenkopf nach oben, oder abwärts gelehrt ift. Er sieht nur, wie der der Schraubenwindung, ben er sehen kann, läuft, wenn er ihn von unten oben mit den Augen verfolgt. Bei den im handel gewohnlich vorlommenden tauben lauft er von der Linken nach der Rechten des Beichausenden, und man die daher rechtigewunden. Nach demielben Grundlage bestimmt man die Binder Schnecke bes rechten und linken menichlichen Obes. Wenn man aber, wie ist, diesenige Wahung rechts nennt, die von unten nach der rechten Seite des sams pinaurgeht, dem dat herz gehört, und wenn man deminach die Falern, et auf der converen Seite liegen, als in entgegengesehter Richtung gewunden der det, als die, welche auf der platten Seite benndlich hind, so fommt man in die der, sich zu verwitzen und niehversanden zu merden. Ich werde daher dei der reibung der Windungen der herzsaltern die Worte rechts und links nicht auf den nam, sondern auf den Beschauenden beziehen.

harden gur Scheibewand bringen und wie fie fich in berfelben verhalten.

Act, CXIII, CXIV und CXV. Fig. 1. und 2.

ottot, CXIV, Fig. 1. CXV, Fig. 2.

Table 2 fenche Menschenherzen mit einer aus gesochtem Leinol, gemeinem Terrenund Mennige zusammengesetten Masse an, welche die Eigenichaft hat, bei ibrer stung im katten Zustande flussig zu fein, und in Ruezem sehr fost zu werden. E herzen ties ich 24 Stunden und langer tochen, indem ich, so bald als mealich, rom herzbeutet ftammenden lieberzug des herzens hinwegnahm. Nachdem das Sett kas Zellzewebe großenisches entfernt werden waren, zergisederte ich die Mustellagen, der noch eine große Bestigleit halten.

Aber so viel ist gewiß, daß weber alle jur Scheidewand gehen, noch bat alle von einem Bentrikel auf den andern fortsegen, und daß man fich also die 2 Bentrikel als 2 Behälter denken durfe, von welchen jeder nur von eigenen Fleischfasern umwunden, und welcher nur an der Seite, wo er mit andern jufammeuftost, an ihn angewachsen mare, noch bas die außere Lag-Rleischfasern eine beiden Bentrifeln völlig gemeinschaftliche dunne Schale welche die von ihren besondern Bleischfafern umgebenen 2 neben einander lieg Bentrifel einschließe, und feine Fasern enthalte, die zur Scheidemand übern und nur einem Bentritel angehörten.

Die Scheidemand der Ventrikeln ist bei weitem nicht so bick, wie bie tenwande derselben zusammengenommen, was der Fall sein wurde, wenn Bentrifel ringeum von einer gleichdicken fleischigen Band umgeben mare beibe mit ihrer einen Band an einander fließen. Da aber beibe Bentrikel lich von einer ihnen großentheils gemeinschaftlichen Fleischfaserlage umgeben

fo tragt biefe menig baju bei, die Scheidemand bick zu machen.

Der Theil der Scheidewand, welcher dem rechten Bentrikel zugekeht und von den fortgesegten Fasern des rechten Bentrifels gebildet wird, if meinen Untersuchungen außerst bunu, viel dunner als die Wand bes rechten trifels. Er besteht nur aus negformig verflochtenen Faiein, und jelbst bief nicht allein von fortgefesten Mustelfalern des rechten Bentritels gebildet, bern es geben an ber vorderen Langenfurche Mustelfasern bes linken Bent in diesen Theil der Scheidewand über, und hangen sogar mit dem quer dur Soble des rechten Bentrikels laufenden Fleischbundel zusammen. In der der hinteren Längenfurche aber gehen die eignen Muskelsasern des rechten tritels in biefen Theil ber Scheidewand uber.

Bas die Enden der Fasern dieser oberflächlichsten Lagen von Bleife langt, so find viele berfelben in ber queren Grangfurche zwischen Bentrikelt Atrien an dem aus harterem Bellgewebe und aus knorpelähnlicher Materie bes ben Ringe und an den Rändern der 2 Arterienöffnungen angeheftet. Biele to aber auch aus der Langenfurche hervor, ohne daß man ihr Ende nachweisen ta

Die Lungenarterie sist mit ihrem Unfange auf einer hohlen, kegeliörn fleischigen Berlangerung bes rechten Bentrifels auf, welche jum Theil ans förmigen, etwas ichief liegenden Fafern besteht 1). Um breiten Ende des Di erftreden fich manche Fafern in bie Bwifdenraume, welche zwischen ben bier befind 4 Deffnungen, ben 2 Vorhofsöffnungen und den 2 Kammeröffnungen befindlich

Un der Spine ber linken Sergkammer bilden die Fafern diefer außeren eine Art von Wirbel oder Mittelpunkt 2). Durch eine Deffnung, welche bie zu beschreibende 2te Fleischlage an dieser Stelle hat, schlagen sich vielleicht m von den hier zusammengekommenen Fasern der ersten Lage nach innen hinein gelangen baburch an bie innere Oberfläche, wo fie eine entgegengefeste Ric bon dem fpigen nach bem breiten Ende, anzunehmen scheinen, fich aber wege vielfachen Verflechtung fehr schwer verfolgen laffen. (Jener Verlauf findet der Untersuchung mehrerer, unten genannter Anatomen Statt, nach A fest fich die einen Wirbel bildende oberflächliche Lage an diesem Loche fest !) die nachsten Fasern der 2ten Lage 1) schlagen sich in das Loch hinein.) Es Abrigens in der Wirkung keinen großen Unterschied, ob die sehr ber Lange laufenden Fasern ber außeren Oberfläche wirklich in die innere Oberfläche un brochen übergehen, oder ob fie unten an der Seite des Serzens nur unter ander verwachsen find. Die Fasern bes rechten Bentrikels bilden an ber Spij leiden keinen jolden Wirdel, sondern gehen theils an der vorderen Längenfurd Spipe des linken, theils an der hinteren Langensurche in die Scheideman rechten Ventrikels über.

Ich habe bis jest die außerste Lage der Fleischkasern ber Kammern be ben. Nun wende ich mich sogleich zur Beschreibung der allerinnersten

¹⁾ Loder, CXIII. Fig. 1, 48, 53. Fig. 2, 63, 58. CXIV. 42-47, 6 62. CXVI. Fig. 2, 3-5, 6-11.

²⁾ Daselbst, CXIII. Fig. 1, 151, 152. Fig. 2. vorzüglich bentlich CXIV. F 19. 136-151. CXV. Fig. 2. 125.

⁵⁾ Daselbst, CXVI. Fig. 3, 47, 48.

⁴⁾ Daselbst, CXVI. Fig. 3, 46. Fig. 1, 88, 89.

wide mit ber inneren Sant bes Derzens in Berührung ift, und werbe bann eift im pifer befen beiben Lagen befindlichen mittleren Lagen vererreiben. Die frante Lage ber Fleifchfafeen bes rechten und bes linfen Bentritels bes bre biefen beiben Lagen befindlichen mittleren Lagen befchreiben. Die d miererung truter ernander verftoebtenen runblichen Saferbunbein, bie 10 it Cetramante übergieben, und an ihnen im Gangen mehr ber gange nad maren, theile aber auch nicht felten an ber Spipe ale tingeum frete butt meine Band gur genenuberliegenten geben, und bie Spipe im biefe Sen Bern theilen. Gie merben ben ber febr bunnen und burchfichtigen Sant bei bert ebersogen, Die fich in bie von ihnen gebilbeten 3mifchenraume binment Gie bangen mit ben in bie Soble ber Derzemmern bervorragenben knaueiten julammen, beren bei ber Biefebreibung ber Alappen Erwähnung mabri it. 3a ber unten Derzemmer ift biefe innerfte Lage weit dider als Abritaten, aber in ber rechten giebt es in ber Rabe ber Spipe mehr quep

de bert bu Soble bed Bentritele gebente freie Gleufchunbel.

Im ber ber außenten Lage, welche beibe Speritammern größtentheils gemeinber innerften nenformigen lage, befindet fich an ber men bentammer eine einzige bunne Lage, an ber linten Dergfommer aber met ber biage, welche fich nach Botef !) in 3 bis 4 Lagen theilen fatt. Du iden, bon welchen fie gebitbet wirb, erftreden fich meiftens nicht bon ber Den Sammer auf bie anbere himuber, fonbern geboren, fo mie bie ber innerften Ber plen ber beiben Bentritel einzeln an. Da bie Fterichfalern bes linten Benbet, niche an ber Dberfläche lintegewunden und febr ber Lange nach bim miner, in ben tieferen lagen allmablig eine faft quere, jugleich aber noch imto nat nategewundent und febr ber lange nach gebende Richtung annehmen, mit ficere Gafern endlich fast gerabe ber lange nach verlaufen, übrigens bie ifenien, namentlich feine Lagen pon Bellgewebe amifchen ben verschiedenen deter bemertich find, fo hangt es fehr von ber Billtubr ab, wie viel verbenen fagen man an biefer mittlern Lage unterscheiben will, und es ift folglich
bier ten großes Gewicht zu legen.
Latinneibet man bis zu einer gewissen Tiefe bie verflächlichste Lage ber

be mid unr mit einiger Gemalt und mittelft bes Durchichneibens mancher In in Oberfiste in bie Tiefe bringenber, und aus ber Trefe an bie Dberflache betein Beuchbundel gelingt, fo enthloßt man am rechten Bentritel bie bittlere Lage pon Faferne), Die durch bie Richtung ihrer Mustelfasern von beim niterscheibber ift. Die Fleischsasern verlaufen namlich an ihr ziemlich ber nach, zugleich aber nieifens etwas rechtagewunden, mabrend die ber beim tage fast auer verlaufen, und zugleich lintsgewunden find. Die Lage bie beien febr ift am finten Bentritel febr viel bider, als am rechten. Sie bei m richten nicht einmal bie gange Oberfläche, fonbern an manchen Stellen w bie nebrarmig verflochtenen Dustelfaiern jum Borichein bi, welche bie de lage bulben; an vielen Stellen finbet ein offenbarer Bufammenhang biefer wim Lage mit ber mittleren Statt. Daber tommt es auch, bag man, wenn beid bem Beifpiele Bindlows bie beiben Serfammern bon einanber nawall abfondern und loetrennen, und babet fo wenig gafern ale moglich burch-

We Beutretel guritetioffen muß. bu tenten Bentritel tann man bas zwifden ber außerften und innerften bildige gelegene Rieifch etwa in 3 Lagen therien. Is in bie, welche auf die fink Lage gunachit folgt, und eben fo wie fie tintegemunden binauifleigt,

I C. F. Wolff, Diss. VII. Do stratis fibrorum in universum; Nova Acta Acad M. anp. Petrop. Tomus III. ad annum 1785. Petropoli 1788. p. 227. --Dus, do fibrio modsia fibrarum ventricuti dentri. Nova acta se. smp. Petrop, ad annum 2786. Petropoli 1789. p. 211 und 242. ferore Dist. X. De strutu govando fibrarum pontejenti pinistei. Nova setu ad inn. 1788. Peropoli 1790. p. 217.

Loke, CXVI, Fig. 1 aut 5.

Doselfor, CXVI. Fig. 1, 48, 49, 50, 53, 60, 65.

und in einer außern, beiben gemeinschaftlichen Lage schiefer Fasern eine hüllt sind. Um breiten Ende ber Bentrikeln, wo die Höhle am metesten ist, ist auch die Wand am dickten, am spinen Ende dagegen ad dunnsten, unstrettig aus bem nämlichen mechanischen Grunde, aus mochem diesenigen Herzen der Thiere, die eine kleine Höhle haben, aus weniger dicke Wände besitzen, als die welche eine weite Höhle haben.

Die Einrichtung, bag bie Falern auch bier fo verschiedene M. tungen haben und unter einander verwebt und verschmolgen find, benfelben Rugen, ber rudfichtlich ber Borkammern fo eben angegeb worben ift. Allein die große Menge von übereinander liegenden Fafer fcheint bier noch bie von mir beschriebene besondere Unordnung ber vo Schiebenen Lagen nothwendig gemacht zu haben. Denn man fielt bie ein, bag, wenn febr viele Lagen von Cirkelfafern an ben Bergfamm. über einander gelegen hatten, und außerlich von Langenfafern umgel worben maren, bie tieferen Lagen burch bie Busammenzichung und but bas bamit verbundene Didermerben ber außeren Lagen nach und gebogen, und baburch abgespannt und unfabig gemacht worden wurden, burch ihre Zusammenziehung ben Druck zu vergrößern. bi bie Bergkammern auf bas Blut ausüben. Diefem Machtbeile aber baburch, wie es scheint, vorgebeugt morben, bag die ichiefen fern bes Bentrifels, welche mehr eine quere Richtung haben, und to ftandige ober unvollständige Ringe bilben, zwischen jenen 2 Lagen 6 Langenfafern liegen, und unten an ber Spipe eine Deffnung it laffen, burch welche bie 2 ermabnten Lagen von Langenfafern us einander gufammenbangen. Denn bie nabe an ber Solle liegent nehiermigen Fafern, bei welchen bie Nichtung nach ber Lange verberie werden burch bie fich gufammengiehenben Querfafern nicht nur abs fpannt, fontern im Gegentheile noch nicht gefpannt, und umgel." binbern fie auch bie mehr ber Quere nach laufenben Safern gung un gar nicht, ihre Wirkung zu thun, fonbern fie gieben biefelben naber einander und verengern bie Boble burch bie Werturgung bes Bergen Um rechten Bentrifel, an welchem es nur eine Lage Rafe, a giebt, fich febr ber Richtung ber lange nabert, liegt biefe unftreitig aus ber felben Grunde inwendig, und ist baselbst von 2 Lagen ichiefer Bold umgeben, welche fich febr ber queren Richtung nabern. Jeber Bennt bat alfo folde 2 Lagen ichiefer Fafern, Die fich febr ber gueten Miden nabern, und vollkommene ober unvollkommene Ringe bilben, uab? 2 Lagen burd, freugen fich, und nur wenige Fafern liegen gang quit

Specielle Beichreibung ber Mustelfafern ber Bergfammern.

Entblodt man bie Dergtammern von bem vem Berebeitel ja ibn n Gebenben Uebergine, fo werben linksgewundene Banbel von Gier dienera, t.

Man fann an ber linken Rammer 3 bis 4 Lagen unterfcheiben. 149

Die liegen, von benen bie oberflächliche Lage ber Langenfafern links gmaten, bie innere Lage von Langenfafern rechts gewunden ift;

+ buf endlich beibe Bentrifel an ihrer innern Dberflache netiormig midtene Fafern (bie innerfte Lage) befigen, bei welchen die Langen= adtung vorherricht, und bie mit ben Wargenmuskeln ber Rlappen in Bababung fieben. Mus Diefer Darftellung fieht man ein, bag ber mit Emtritel fowohl rechtsgewundene als auch linksgewundene, fast am falen befige, und bag bei bem linken Bentrikel nicht nur baffelbe dut finte, fontern bag er auch 2 gagen von febr ber gange nach sinden Fafern besite, die nach entgegengesetzter Richtung gewunden 2 Dag ber linke Bentrikel viel mehr Querfafern als Bangenfafern, ut bel mehr Querfasern als ber rechte Bentrifel besite, und bag er and the Langenfasern vor ihm gang voraus habe. Endlich, baß bie an be duferen Oberflache bes Bergens und bie an ber inneren Oberflache blin gelegenen Faferbundel burch eine Theilung berfelben in Aefte mledten und verfchmolzen find, und gum Theil eine mehr enlindrifche Malt haben, mabrend bagegen bie in ber Mitte gelegenen weniger if g und vielmehr platt find.

Im rechten Bentrikel kann man bemnach 3 Lagen von Fafern uns billeben :

- 1) tie oberflächliche Lage aus fast queren linksgewundenen, platten und aftigen Bunbeln;
- 2 tie mittlere Lage aus fast queren , rechtsgewundenen platten ;
- 3 bie innerfte netformige Lage aus rundlichen, mehr nach ber Lange laufenden aftigen Fafern bestehenbe.

Am linken Wentrikel kann man mit Wolff 5 Lagen von Fafern

- 1 b'e oberflachliche Lage aus mehr ber Lange nach laufenben, linksgewundenen, rundlichen, aftigen Strangen bestehende;
- 2 tie mittlere Lage aus fast queren, linksgewundenen platten;
- 3 bie auch gur mittlern Lage gehörige, aus fast queren rechtsgewundenen;
- 4 die innere Lage aus mehr ber Lange nach laufenben, rechtsge= mundenen platten;
- 5 tie innerste Lage aus nehformigen, verflochtenen, aftigen, runbs lichen, meistens mehr bie Langenrichtung habenden Fasern bestes bende und in bie Warzenmuskeln übergehende.

Cominigt man nun die hier mit 2 und 3 bezeichneten Quersasern unter um Namen, so erhält man nur 4 Lagen; theilt man bagegen die mit bezeichnete innerste Lage in 2, so kann man sogar 6 Lagen untersteden, ohne in seiner Meinung abzuweichen. Wolff nimmt 5 bis 6

150 Richtung der Fasern an der Scheidewand der Kammern.

In den wesentlichen Punkten stimmen die Beschreibungen mehrerer And men, die sich mit ter Structur des Herzens beschäftigt haben, Lancisi's Windlow's, Glasse's, Senacs, Hallers, Wolffs, Gerdy's meine eigenen Beobachtungen sehr gut überein, und versteht man unter übereclis Fasern, welche sich der Längenrichtung nähern, und unter sibris spira similes gewundene Fasern, die sich der queren Richtung nähern, so vereinigen sauch damit die Beschreibungen des Borellus und bes Lower '), die alle Andern hierin vorangegangen sind.

Alle diese Anatomen nehmen am linken Bentrikel aufere, mehr ber Ing nach laufende, mittlere, mehr quere, innere nessörmige, wieder mehr d

Lange nach laufende Fasern an.

Senac's Beichreibung der Muskeliasern des Herzens stimmen in der Dan sache auch mit der von Wolff gegebenen überein, wie schlecht auch die mitm gegebenen Abbildungen sind. Denn am rechten Bentrikel erkannte Sena Zagen außere, von der Basis zur Spise schief, und nach der linken Seid des Herzens zu herübersteigende, die sich aber der gueren Lage mehr nahern, abie des linken Bentrikels, mittlere, die auch eine sehr guere Lage haben, die vergegengesest als die vorigen gewunden sind, und endlich innere nessornig Am linken Bentrikel steigen, nach Senac, die oberstächlichen Fasern vorn und der Grundsläche zur Spise nach der linken Seite des Herzens zu herab, kinächsten tieser liegenden Lagen behalten diese Richtung bei, nehmen aber imm mehr und mehr, und endlich ganz die quere Lage an. Die noch tieser liegende werden wieder von neuem schief, aber in entgegengesetzter Richtung, und nehme je tieser sie liegen, desto mehr eine von der Spise zur Basis gehende Längenich tung au, und die innersten bisten dann endlich die nepsörmig verstochtenen Bis del, die man trabeculae carneae nennt *).

Unsere Kenntniß vom Baue des Herzens wurde nun aber mit vollständiger sein, wenn wir den Berlauf der Fasern und die Lagen, die sie bilden, nicht nur an den Seitenwänden, sondern auf an der Scheidewand genau kennten. Aber gerade die sibrose Structur der Scheidewand ist von vielen Anatomen oberstächlicher untersucht und sogar von dem genauesten Beschreiber der Herzsasern, von Wolff ganz mit Stillschweigen übergangen worden.

Ich fand bei ber von mir gemachten Untersuchung ber Herzsaken daß von der Scheidewand ber Herzsammern nur eine sehr dunne Lag dem rechten Bentrikel angehöre, eine Lage, die sehr viel dunner ift, all die Seitenwände des rechten Bentrikels; denn wenn ich die Fleischsaken der Scheidewand von der Höhle des rechten Bentrikels aus abzuziehn ansing, so gehörten nur eine sehr dunne Lage netsörmiger und sehr wenig rechts gewundene Fasern dem rechten Bentrikel, und unter ihnen solgte sogleich Fasern, die dem linken Bentrikel angehörten und der Länge nach und etwas linksgewunden verliesen; dann solgten eine dicke Schich schief, aber zugleich sehr quer verlausender Fasern, die endlich zuletzt dinetsförmigen innersten Fasern des linken Bentrikels sichtbar gemach wurden. An der vorderen Längensurche sieht man sogar, wie ich scho an einer andern Stelle bemerkt habe, gar keine Fasern von der Ober

¹⁾ Borells und Lowers Berbachtungen, nehr in Salter: lie part. corp. hun praecip. fabrica et functionibus. Lib. IV. Sect. 3. §. 22.

Schac, Traité de la structure du coeur, seconde édit. à Paris 1774. 4. Tome Tab. X et XI.

Riche und von ber mittleren Lage des rechten Bentrikels sich zur Scheistemand besselben begeben, wohl aber die nehformigen Fasern derselben unterbrochen mit der Iten Lage des linken Bentrikels zusammenhängen Lie dem linken Bentrikel angehörenden Fasern der Scheibewand sassen six leicht von einander abziehn, und sie sind also in der Liese nicht so uter einander verslochten, wie an der Oberstäche in der Längensurche, ud geben auch nicht wie da quer durch die Scheidewand.

Obzleich es ziemlich leicht ist, die beschriebenen Faserlagen bes Hers zu erkennen, so ist es boch sehr schwer, zu sagen, in welchem Busamenbange sie unter einander fleben, z. W ob die inneren, ziemlich Einge nach verlausenden Fasern bes linken Bentrikels eine Fortsetzung zußern, ziemlich der Länge nach verlausenden Fasern sind, und welche seindet. Siefel, welche vielleicht Spiralen bilden u. s. Wieles, web herüber geäußert worden ist, ist Bermuthung, und nur an einsten Stellen gelingt es, diesen Zusammenhang zu entwickeln.

Bas die Frage anlangt, ob vielleicht die an ber anseren und an inneren Sberfläche des linken Bentrikels verlausenden Fasern, die id der Längenrichtung nahern, sich unter einander verbinden, so ist den lange bekannt, daß ein großer Theil der an dem breiten Ende der katuskel entspringenden, über den linken Bentrikel weggehenden Fasern wien an der Spipe des linken Bentrikels zusammenkommen und das ihft eine Art von Wirdel bilden. Es ist auch bekannt, daß die mittlere Lage von Herzsassen daselbst ein von gebogenen Fasern ums benes Loch übrig läßt. Schon Boretlus und Lower?), Lancisch und

Interpodupaen uber den Bau des Herzens annubrt (Do parteum e, h. praecipusune taleien et i netionibus, I ib. IV. Sect. 3, 6, 22.) Benn man unter fiben
re to ictibe die fich von der l'angenrichtung unter fileis spicae aoniles foiche, die
nob der aieren Richtung navern, versteht, to simmen dere Beobachtungen gemitch
sut mit den der praecen Unatemen userein undorwerat, sidens nempe rectus a
ham ad morriness einste et in casens ventricularum resse as tum dio atia
iteate sidratum, quae ad spirae modain ad micronem descendunt, postquam
sertin une similous decussarium, et partim columnas interm cordia esserupt
et partim ad l'ason redieront.

Die Resultate ber Unterjudiungen bes Canctil an feiichen, an gefochten und an in und wegertreten Sergen, welche mit den Beebachtungen Wolfes und wit den meisuch tehr gut übereinstemmen, fese ich in einem furgen Muszuge hierher, bei weichem in der Aurze und Berftandrichfeit wegen manches weggelagen habe.

per est mem ventriculorum partem ad us que mucronem ducuntur, mole simul injentur er issum ventriculorum corticem component, exceptis paneis, quae in medio itmere « (in mileo longitudinam) mintrorum peretrant, et spirales fibras inc mice vincium). Cum vero spirales fibras ad mucronem pertigerant, facta implica advolutione, introferentur, intensinquo ventriculorum, ac sinistri priesertim faciem eleganter constituent. Etemin vel nudis oculis co assertur metias ventriculorum partes ac tendineos valvularum tricus, idali im funiculor in midem tibris oriri, qui ous externa ventriculorum facies ciagmentatur.

152 Meinungen üb. d. Verbindung d. Lagen d. Fasern unt. einand.

spater Windlow²) waren der Meinung, daß von jenem Wirbel aus Fasern in der Rate Innere des linken Bentrikels ausstiegen, und daß daher die Fasern in der Rate der inneren Oberstäche, die sehr der Länge nach liegen, mit den Fasern an der außeren Oberstäche, die sich auch der Längenrichtung nähern, ununterbrochen zu sammenhängen. Dieselbe Unsicht hat auch Glaß²) vertheidigt, und selbst Wolffe hat Beobachtungen gemacht, die ihr günstig sind, denn er hat nicht nur jene in der mittleren Lage besindliche Deffnung an der Spise des linken Bentrikels and beobachtet, sondern auch gesehen, wie sich die Längensasern der äußeren Lage an dieser Deffnung sestsehen, wie sich die Längensasern der äußeren Lage an dieser Deffnung sestsehen, wie sich die Längensasern der äußeren Lage an dieser Deffnung sestsehen, wie sich die Längensasern der äußeren Lage auch dieser Deffnung sestsehen, und wie sich einige Bündel der

darauf folgenden Lage in die Deffnung hineinschlagen.

Gerdy 1) behauptet, die oberflächliche Lage von Kleischfasern, welche iber die Längenfurchen von einem Wentrikel zum andern hinüberginge und beide Wen tritel pereinigte, entspränge am breiten Ende der Bentrifel an den Deffuungen. durch welche die Atrien und die Arterien mit den Bentrikeln zusammenbingen Die an der vorderen Seite des breiten Endes des rechten Bentrikes entsprungenen Fasern liefen über die portere Längenfurche schief nach links berah concentrirten sich an der Spipe, bisteten baselbst eine Krümmung, die mit den unteren Theile einer 8 verglichen werden könnte, und liefen inwendig im Fleische des linken Bentrikels gegen das breite Ende deffelben hinauf. Die oberen Enden biefer in Form einer 8 gekrummten Fasern vereinigten sich also nicht, denn bas eine mare oben am rechten, das andere Ende oben am linken Bentrikel befestigt. Der oben am rechten Bentrikel entsprungene Theil dieser in Form einer 8 getrummten Fasern lage an der Oberflache beider Bentritel, der oben en linken Bentrikel endigende Theil diefer Fasern läge in der Tiefe zwischen an bern Fleischfasern des linken Bentrifels. Die an der hinteren Seite bes breiten Endes des linten Bentritels entsprungenen Fasern trummten fich

Alter fibrarum ordo occultatur a Natura inter supradictos spiralium fibrarum fasces, quas scilicet primo externam, et mox ultro productas internam cordis faciem componere memoravimus. Etenim alia multi generis strata fibrarum, quae centrum tenent crassitiei parietum sinistri praesertim ventriculi tamquam intra duplicatum istarum fasciarum marginem stricte continentur. Haec fibrarum strata ducuntur ordine, plus minus ad longitudinem cordis inclinato, ita, ut nonnulla acutum, nonnulla rectum efficiant: sed istatibrae quasi vinetae non ea lege feruntur, ut per mucronem intra cavitates pertingant, sed in circulares tendines ad cordis basim locatos, a quibus exterius seu paulo superius ortum sumpserunt, majori ex parte interius seu paulo inferius recurrunt. Jo. Mar. Lancisii de motu cordis et aneurysmatibus opus posthumum. Lugd. Batav. 1740. Propositio 31, p. 106.

1) Winslow, Sur les fibres du coeur et sur les valvules avec la manière de les préparer pour les démonstrer, Mém. de l'Ac. roy. des sc. 1711. Ausgabe in 8. p. 197.

Wolff, Nova acta Petrop. T. X. 1792. p. 180, 181 fagt: Nimirum ubi a oram aperturae hujus ventriculi (sinistri) fibrae flabellatae minores perve miunt, flexae circa oram in cavitatem ventriculi ea ratione descendunt, u ad parietem eundem quem exterius hactenus texerant, se applicent et re trorsum oblique basin et marginem versus interius continuent fibrisque s

immisceant parietalibus internis.

S) Glass, Halleri Coll. Disp. anat. select. Vol. II. p. 251. Clare igitur jam apparere putem, tres tantum praecipuos fibrarum esse ordines, qui cordi specubus circumdentur, exteriores videlicet, quae ab ejus basi ortae et spirali quasi reptatu oblique sinistrorsum delatae, minimam partem ad cordi cuspidem decurrunt, ubi ad interiora ejus reflexae, oblique sursum rursu assurgunt, cordis basin repetendo: quae igitur alteram fibrarum obliquarum seriem eamque interiorem sistunt. Inter hosce binos fibrarum ordines tertiu intercedit medius, in plures lamellas facile dividuus, qui ex villis plus minusve transversalibus conflatus, quorum quaedam utrumque cordis ventriculum complectuntur.

⁴⁾ P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de phy siologie et de pathologie; à Paris 1823. 4. p. 24 sq.

ber die huntere Langensurche jum rechten Bentrikel hinüber, concentrirten fich wie nicht an der Spine deskelven, sondern brangen in die vordere Langensurche in den rechten Bentrikel en, wurden aber schon porber von Faiern der vorderen Seite des Herzens bedeckt. Sie batten auch die Form einer 8, und die eine die der 8 mare an der Oberstache, die andere in der Liefe am rechten Bentrikt aelegen, der Ansang dieser in Form einer 8 gekrummten Hundel ware diese an den Deffinitien den Denkrikels, das Ende derzeiben an den Deskringen des rechten Bentrikels, das Ende derzeiben an den Deskringen des rechten Bentrikels Bentrikel Fleischbundel, die immer nur wenn von beiden Bentrikeln anachoren und lich nicht von einem auf den andern

mem ron beiben Bentrifeln angehoren und fich nicht von einem auf ben andern beden. Diese buben If nae ober Stude von Ringen, welche ben mittleren ban gwichen ber obeifflachlichsten und trefften Falerlage an ben Wanden ber Lintertel einnehmen. Emblich beschreibt Geron tiertegende Aleischbundel, welche nem ber platten Seite des Heizens zugekehrten Sheile der Scheidemand guer ist er odbie des einen in die Köble des andern hundergeben, und sich dazeibst ein wienthumlichen Kasern jedes Herzens zugesellen, denen sie dann in ihrem beiteren Berlause gleichen. Ich muß gesteben, daß ich diese tiesen gemeinschafts den Faiern beider Bentrikel nicht gesinnden habe. Ueberhaupt dat Gerby is, was er beobacktet bat, von dem, was er sich zusammengereimt und was er indennen hat, nicht genag getrenut, und seine Arbeit ist nicht gesanet, die Instelbeit auszuflaren, die nier den Berlauf der einzelnen Fleischbundel noch erinde. midy.

Befchreibung ber vier Abtheilungen des Gerzens im Gingelnen.

Der rechte ober vorbere Borbof, oder ber Soblvenenfad, atrium dextrum.

Der rechte Borhof (ober mit anbern Borten, bie rechte Borlammer, ter Sohlvenenfad), afrium dextrum, von Manchen auch bergobr im weiteren Ginne bes Borts genannt, bilbet ben am meiften 124 red to und nach vorn gelegenen Theil bes breiten Enbes bes Bergens. mertalb bes Bergbeutels tritt von oben bie obere, von unten, wo ber Portof auf bem 3werchfelle aufliegt, bie untere Soblvene in ibn binein. Bite Doblvenen haben hierbei teine folde Michtung, bag fie, wenn man fie fich verlangert bachte, auf einander trafen, benn bie obere fleigt berab, baß sie zugleich etwas von binten nach vorn gerichtet ift. Das mehr, auricula, im eigentlichen Ginne bes Borts, ift ein vom vorren Theile beffelben ausgehender gebogener platter, und an feiner Spige achloffener Bipfel, ber ben Ursprung ber Korperarterie bebeckt. An a Stelle, wo fich außerlich bie Querfurche, und inwendig ber Rand tfintet, welcher bie in die Kammer führende Borhofsmundung umgiebt, mit an ber Scheibemand, an ber ringformigen Deffnung ber Sohls me, und hinten weiter herunter ift ber Borhof nicht uneben. Dagegen ter vordere und nach rechts gelegene, zwischen bem Berzohr und ber mem Hohlvene befindliche Theil des Norhofs durch die musculi pecmati, Rammmusteln, uneben. Bom glatten Ranbe ber Borhofs= Matung geht nämlich ein breites und bides Aleischbundel aus, welches b in viele kleine, rundliche Fleischbundel spaltet, bie fich am ganzen cuinten vorbern, zwischen ber Vena cava inferior und ber Auricula

gelegenen Theile des Vorhofs aufwärts herumbeugen, und oben mit ähnlichen Bundeln zusammenstoßen, die vom vordern und inneren sleisschigen Theile der glatten Mündung der Vena cava superior ausgehen. Mit diesen rundlichen Fleischsaserbundeln hängen auch die uns unterbrochen zusammen, welche die Höhle des Herzohrs uneben machen, indem sie sich daselbst vielsach durchtreuzen.

An der ziemlich glatten Scheidewand, septum atriorum, befindet sich- die von einem (vorzüglich oben dicken) steischigen Ringe,
isthmus, umgebene ovale Grube, fossa ovalis, die dunnste Seite
der Scheidewand und die Spur einer hier bei der Frucht vorhanden gewesenen ovalen Dessnung, foramen ovale, durch welche die beiden Berhöse unter einander communicirten. Neben der erhabensten Stelle des
Isthmus in dem Winkel, wo sich die äußerlich sichtbare Längensunge
und Quersuche an der platten Seite des Herzens einander durchtens
zen, besindet sich im rechten Borhose die von einer einsachen, halbmondformigen Klappe, valvula Thedesii, bedeckte rundliche Dessnung der
Herzvene, der kleinsten unter den in den Vorhos gehenden Benen.

Da, wo bie Vena cava inferior in die vorbere Nebenkammer übergeht, liegt ohnweit des Ostium venosum der vordern Herzkammer eine sichelformige häutige Falte ber inneren Saut, welche von ihrem Auffinder 1) die Eustachische Klappe (valvula Eustachis) heißt. 3 ber Mitte ift sie am breitesten, nach ihren zugespitten Enben zu wir sie allmählig schmaler. Sie erstreckt sich von dem untern linken Abeile des Ringes, ber bas Foramen ovale umgiebt, schräg vorwärts und rechts zu ber vorbern Seite ber Mündung der Vena cava inferior, f daß ihr eines Ende an jenem, das andere an dieser liegt. Ihre ver dere Flache ist nach dem Ostium venosum der vorbern Herzkammer, ihm hintere Flache nach ber Mundung jener Bene, und ihr concaver Rand # aufwärts gewandt. Im Embryo ist sie unverletzt, und scheint den Rutes zu haben, das Blut der Vena cava zum Foramen ovale zu leitet; indem sie, gleichsam als ein Damm, es von dem Ostium venosum ber vorbern Herzkammer abhalt. Auch in Erwachsenen findet man in manchen Herzen gang; in einigen aber findet man sie durchlochert und nicht selten nehformig, von mehreren großen Löchern burchbroches. Bei manchen auch mehr ober weniger verschmalert, und in einigen wer mißt man sie ganz.

In der Rabe des Isthmus besinden sich zuweilen Dessnungen kleiner, sich besonders mundender Herzvenen, foramina Thedesii.

¹⁾ Eustack, in libell, de vena sine pari. Antigramu. 11. Opusc. p. 289. - Unrichtig find die Abbildungen biefer Rlappe in feinen Tafein, Tah, VIII. 1. 6. XVI. L.3.

Mit und ren ter mittleren Lage bes rechten Bentrifels fich gur Scheis dant beffelben begeben, wohl aber bie netformigen Safern berfelben mutbreden nut ber 2ten Lage bes linken Bentrifele gusammenhangen. Lim linken Bentrikel angelorenben Jasern ber Scheibewand laffen acht von einander abziehn, und fie find alfo in ber Diefe nicht fo unt anander verflochten, wie an ber Dberflache in ber Langenfurche, at geben auch nicht wie ba quer burch bie Scheibewand.

Digleich es ziemlich leicht ift, Die beschriebenen Faserlagen bes Berwie erkennen, fo ift es boch febr fcwer, ju fagen, in welchem Bu= imenbange fie unter einander fieben, g. 23. ob die inneren, ziemlich er Lange nach verlaufenben Fasern bes linken Bentrikels eine Fortsetzung a außern, ziemlich ber Lange nach verlaufenben Fafern find, und welche feferbuntel = Einkel, welche vielleicht Spiralen bilben u. f. w. Bieles, 23 bierüber geaufiert worben ift, ift Wermuthung, und nur an ein-

men Stellen gelingt es, biefen Busammenhang ju entwideln.

Bas bie Frage anlangt, ob vielleicht die an ber außeren und an inneren Sberfläche bes linken Wentrikels verlaufenden Fasern, bie ber Längenrichtung nabern, fich unter einander verbinden, so ist en lange bekannt, bag ein großer Theil ber an bem breiten Enbe ber rutikel entspringenben, über ben linken Bentrikel meggehenben Fafern ten an ber Spige bes linken Bentrikels zusammenkommen und bait eine Urt von Wirbel bilben. Es ift auch bekannt, bag bie The Lage von Herzfafern baselbst ein von gebogenen Fasern um: unes Loch übrig laßt. Schon Boretlus und Lower 1), Lancisi2) und

Die Reisttate bee Unterjudiungen bes Laneige an fruchen, an gefochten und an in macerirten Bergen, welche mit ben Beobadtungen Wolfte und mit den meisien febe gut uberginftenomen, febe ich in einem furgen Blusguge hierher, bei weichem

a ter Ratge und Berftanbrichteit wegen manches meggelaffen babe.

³⁶ wer bier bas ber, mas Satter febr furs und beutlich von bem Refultate ihrer Untersuchungen uber ben Ban bes herzens anjufrt (Do partium o. le. praeripuarom tabeica et finetienibus, Lib. IV. Sect. 3, 5, 22.) Wenn man unter fibeis met . ie.de bie uch von ber Langenrichtung unter febris spirae anaules feldie, bie de der queren Richtung nabern, verficht, fo fimmen bieje Beobachtungen germind est mit ben ber neueren lingtomen uberein adocuerat, fibras nempe rectas a ass ad mucrouem confes et in caveas ventriculorum refleras tum duo alia urata fibrarum, quae ad spirae modum ad mucronem descendent, postquam secum aus aimilitus decursarant, et partim columnas interni cordia effecesupt et partim ad bassa redierant.

Fibrae ex extema facie ouricularum obisque et apirali quasi ordine er extenses ventrienlorum partem ad usque macronem ducuntur, mole annul sugent of criminal ventuculorain corticem component, excepts paness, quae as medio nancre . (in sulce longitudinali ") nintrorsum peneciant, et spirales libias he idle rinciant. Cam vero spirales fibras ad mucronem pertiguint, facta . b, et aurolutione, introferuntur, intunamquo ventriculorum, ac simistri practice in factem eleganice constituent. Literia vel nudis cours cognoscilus mernas ventraculorum partes ao tendineos valvularum (ricuspidalium funiculor I usdem febris oriri, quibus externa ventriculorum facies coagmontalue, a

Der linke ober hintere Borhof, ober ber Lungenvenensad atrium sinistrum ober posterius.

Er liegt etwas hoher und mehr rudwarts als der Hohlvenen wird von vorn von der Lungenarterie und von der Korperarterie, di einer zwischen beiden Borhosen besindlichen Einbeugung liegen, bed so daß man von vorn nichts von ihm sieht, als das links neben Lungenarterie hervorragende Herzohr. Man muß daher das Herzseiner platten Seite aus betrachten, um diesen Vorhos deutlich zu se Daselbst treten in den oderen Theil des Borhos die 4 Lungenver 2 rechts und g links ein. Die Dessnungen der 2 rechten liegen 1 unter einander, und eben so auch die der 2 linken; dagegen besindet ein großer Zwischenraum zwischen den rechten und den linken Dessnungen. In keiner einzigen Dessnung ist eine Klappe vorhanden. Der linken Herzkammer nähere Theil des Vorhoss nimmt keine Venen a

Das linke Herzohr, auricula sinistra, ist ein links hervorragen mehrsach eingekerbter, burch seine Muskelsasern gefalteter Zipsel, be Gestalt und Größe nicht immer dieselbe ist. Es ist kleiner als das n Herzohr, und liegt nach links neben der Lungenarterie, wo sein gekerbter Rand etwas herabhängt.

Inwendig unterscheidet sich der linke Borhof dadurch von dem ten, daß, wenn man die Höhle des Herzohrs abrechnet, in ihm krundliche, einzeln hervorspringende, versiochtene Fleischbundel vorkomn indem die Obersläche derselben meistens von einer dickeren Lage Fledeckt, und daher glatt ist, und keine musculos pectinatos zeigt.

Ein Theil der dunnen Stelle der Scheidewand, welche wir im ten Borhose mit dem Namen sossa ovalis bezeichneten, wird oft linken von einer halbmondsdrmigen Falte, valvula foraminis ova bedeckt, welche ihren am Isthmus angewachsenen converen Rand 1 der platten Obersläche des Herzens, ihren sreien concaven Rand 1 der gewöldten Obersläche desselleben kehrt. An ihrer Stelle sindet rost nur einen kleinen gebogenen, etwas hervorspringenden Wulst. ist das Ueberbleibsel einer Klappe, welche nach dem ersten Orittel Lebens des Embryo von der platten Seite aus emporwächst und soramen ovale immer mehr und mehr bedeckt, so daß beim Neugelnen nur noch eine enge Stelle übrig ist, durch welche die beiden Khöse an dem der gewöldten Seite des Herzens näheren Theile des 1 len Lochs unter einander zusammenhängen.

Die lente oder hintere Spergtammer, ober bie Aortentammer, ventriculus smister, oder posterior.

Eie hangt durch eine eingeschnürte Stelle mittelst einer großen elsumten Deffnung, ostium venosum, mit dem Lungenvenensacke zustammen, das in die Körperarterie sührende ostium arteriosum liegt an dem breiten Ende dieser Kammer dicht neben dem ostium venosum und ganz an der Scheidewand, da es hingegen in der rechten Herzstammer um ein beträchtliches Stud von dem ostium venosum entstamt ist. Eine kegelsormige, zur Arterie hingehende Berlängerung des Bentrikels, welche an der rechten Herzkammer vorhanden ist, sehlt hier. Die Vorhossklappe, valvula mitralis, besteht aus 2 Hauptlappen, wan welchen der eine, der Scheidewand nähere, zwischen der Worhossklappe, kan melchen der eine, der Scheidewand nähere, zwischen der Worhossklappen, den welchen der Literienöffnung, der andere auf der entgegengesetzten Site der Borhosskssung liegt. An die Seite dieser Zipsel, nicht an we Spiten, sehen sich die Fäden von 4 oder 5 von der hinteren Wand mispringende Warzenmuskeln an, unter denen meistens 3 vorzüglich zwischen fünd.

Die Scheibewand kehrt bem linken Bentrifel eine concave Oberflache

Inwendig liegen erhabene, unter einander verflochtene Bunbel, bie wie an ben blinden Zipfeln ber Borbose und ber Herzkammern übers wieder, so auch hier an ber Spige des linken Bentrikels, vorzüglich hers wedpringend sind.

Mit bem Herzen flehen folgende große Blutgefaßstamme in Ber-

Bershard, (C. A. Rudolphi) Diss. de arteriarum e corde prodeuntium aber-

Betrachtet man nicht allein bie Abweichungen, bie ber bem Uriprunge ber Arterien sab ber Benen bom herzen, fondern auch die, welche an ben hauptallen beobachtet Breten, fo uberjengt man fich, daß bie Rorpervenen Ubweichungen in ihrem Urfprunge beit mehr ale bie Arterien unterworfen find. Diefes ift an ben fleineren Breigen, L 8 an ber Bungenvene ober an ber erften Intercoffatvene noch wert mehr ber Ball, Mi an ben gropten Stammen, von welchen 3. F. Dedel b. i. fogar ju beweifen finte bag fie fettener als bie ihnen entiprechenben Theile bes Arterieninftems in ihrem Unbrunge und Berhalten veranderlich maren. (3. G. Medel, uber ben Berlauf ber Attrien und Benen im deutschen Archive fur die Philiol. B. t. S. 285, worin ihm inbeffen 21. 28. Dite (Leheb. b. pathol. Anatomie bes Menfchen und ber Thiere. Bb. 1. Breslau 1830) und DR. 3. Beber (Dedels Mechin fur Anatomie und Bielogie, 1829. G. 1) und wol bie meiften Unatomen nicht beiftimmen. Um mitfen unbestemmt find bie Sautvenen. Bei einigen, jum Theil von anerfannten Anato. men (1. B. in einem bon Binifore beobachteten Falle) gemachten Unterfuchungen folen bei Diggeburten jugleich mit bem herzen auch bie Benen gefehtt haben. Giche e ne gale griammelt von 2. 2B. Dite (Behrb. D. pathol. Unat. 1830, G. 346.). aber wie Otto bemeeft, find gewohnlich bie Benen feibit bann vorhanden, wenn bas orti und Die Mitterren fehlen.

158 Gefäßstämme, die in das breite Ende des Herzens treten.

- 1) Die vena cava inserior ober ascendens, die untere obe aufsteigende Hohlader, tritt unter allen Blutgefäßen an di tiessenden Stelle ins Herz, nämlich in den auf dem Iwerchselle auf liegenden Theil des Hohlvenensacks, atrium dextrum;
- 2) bie vena cava superior ober descendens, die obere obe herabsteigende Hohlvene, ist kleiner und liegt unter allen oben mit dem Herzen in Berbindung stehenden Blutgefäßstäm men am meisten nach rechts, wo sie etwas vorwärts gewendet is den Hohlvenensack, atrium dextrum, herabsteigt;
- 3) die arteria pulmonalis, die Eungenarterie, ist unter ben ! oben und vorn mit dem Herzen in Berbindung stehenden großer Blutgesäßstämmen das mittelste, und steigt aus der obersten Stehender Eungenkammer, ventriculus dexter, etwas schief nach kind empor;

4) bie arteria aorta, die Körperarterie, ist unter ben 3 obei und vorn mit dem Herzen in Berbindung stehenden großen Bludgefäßstämmen das am meisten nach links gelegene.

Ihr Ansang wird von der Lungenarterie zum Theil verdeckt, und sie steigt schief nach rechts aus der Aortenkammer, ventriculus sinister, empor, und ihr Ansang kreuzt sich demnach mit den Ansange der Lungenarterie, hinter welchem er liegt. Sie hat ein dickere Wand als die Lungenarterie, und hat eine fast gleich große Höhle als sie. Ihre Deffnung im Herzen ist aber etwal enger als der des ersten Stückes ihres Canals.

5) Die vier Eungenvenen sind nächst der eignen Bene des her zens die dunnsten Blutgefäßstämme, welche mit dem herzen in Verbindung stehen. Sie treten auch unter allen am meisten nach hinten und in querer Richtung in dasselbe ein. Man sieht sie des her nur deutlich, wenn man das herz von seiner platten Seite aus betrachtet. Sie liegen paarweise, 2 rechte rechts, 2 linkt links, zu beiden Seiten des Lungenvenensach, in welchem auf jeder Seite wieder die eine etwas höher, die andere nahr dabei, aber etwas tieser eintritt.

Entwickelung des Herzens und der großen Blutgefäßstämme.

Ueber die Entwickelung des Herzens beim menschlichen Embryo hat murlich I. F. Meckel 1) wichtige Beobachtungen gemacht.

Wenn man das Gewicht des Herzens mit dem Gewichte des Kor=
pas vergleicht, so sindet man es bei Embryonen verhältnismäßig größer
als bei Erwachsenen, ganz vorzüglich bei sehr jungen Embryonen.
Bei 2 bis 3 Monate alten Embryonen verhält sich sein Gewicht zum Gewichte
is Körpers nach Meckel wie 1 zu 50, beim reisen Fötus und in den ersten
köensjahren wie 1 zu 120. Bei einem 8½ Par. Linien langen, von mir zerz
ziederten Embryo machte die senkrechte Höhe des Herzens von der Spise bis
un obersten Punkte des linken Worhoss sast 1/6 von der Länge des ganzen Körzens 2). Die Lungen waren noch so klein, und das Herz so groß, daß der Herze
intel einen großen Theil der Rippen überzog. Bis zum 4ten Monate liegt das
das pas noch nicht sehr merklich mit der Spise nach links gewandt.

Bei einem 5 Linien langen Embryo, den Medel zergliederte, lag bas Herz illig fenkrecht und symmetrisch, und erfüllte die ganze Brusthöhle; dasselbe war in Embryonen von 6 und 7 Linien Länge der Fall, bei welchen die Lungen noch icht unterschieden werden konnten. Die Vorkammern, vorzüglich die rechte, sind bei so kleinen Embryonen überaus groß, und viel größer als die

Lammern.

So lange noch keine Lungen vorhanden sind, wird sowohl der rechte als der linke Bentrikel (nicht wie beim Erwachsenen der linke Bentrikel allein) für die Fortbewegung des Körperbluts benutt. Daher war et auch nothig, daß der rechte Bentrikel zu dieser Zeit eben so fleischig wine als der linke, und man darf sich nicht darüber wundern, daß er in einer gewissen Periode des Embryosebens, in welcher die Lungen noch weig oder gar nicht ausgebildet sind, sogar größer ist als der linke Bentrikel. Denn es giebt eine Periode, wo die aus dem rechten Bentwiel entspringende Arterie kein Blut oder sast gar kein Blut zu den wich sichtbaren oder noch sehr kleinen Lungen sührt, wo aber der sast hauptsächlich in die untere Körperhälste und in die Eihäute treibt, wihrend der linke Bentrikel und die Aorta das Blut hauptsächlich in die obere Körperhälste, und namentlich in das außerordentlich große kehm und in das gleichsalls einen sehr großen Raum einnehmende

^{113.} F. Medel d. i., Handbuch der Anatomie, B. 3. G. 44, und Archiv für die Physiologie', B. 2. G. 404.

²⁾ E. H. Weber, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embryo, in Meckels Archiv 1827. p. 254.

Fleisch bes Herzens treiben. Bei jenem 81/2 Linie langen Embryo fand ich bon dem breiten Ende der Bentrikeln emporsteigende Arterien, die eine, wel der Aorta entsprach, ging zu dem überaus großen Kopfe (Hals und Bruftglie fehlten noch) die 2te, die der Lungenarterie entsprach, stieg begenformig über Aterien hinweg, und bildete ganz allein die Körperarterie für die untere Körp hälfte, Aorta descendens. Der Bogen der Aorta, der die Aorta ascendens 1 ber Aorta descendens in Berbindung bringen sollte, fehlte entweder gang, ol wurde nur durch einen sehr viel dunneren, wegen seiner Rleinheit nicht untersche baren, and der Ropfaorta in die Aorta descendens gehenden Canal vertret Bei einem 2 &in. langen Embryo fand Medel die 2 genannten Stamme an ibn Urfprunge fo vereinigt, daß fie außerlich nicht unterschieden werden tonnten, n wenn fie durchschnitten wurden, bemerkte er eine fie trennende Scheidewand. An hier schlug sich der eine Stamm als Ropfaorta zum Ropfe, der andere als Aoi descendens über die Atrien bogenförmig nach hinten zur unteren Körperhalf und es wurde tein Aortenbogen bemerkt. (Bei noch fleineren Embryonen tom Medel die Scheidewand zwischen den 2 Arterien nicht seben, was bei t Kleinheit der Theile nicht zu verwundern ist.) Bei etwas alteren Embroon bemerkt man, daß der Aortenbogen langere Beit dunner ift als die 2 Arteri die er verbindet. Zu jener Zeit circulirt das Blut durch die obere m durch die untere Körperhälfte fast in Form einer 8, und die aus di beiben Bentrikeln entspringenden 2 großen Arterien sind beibe für Ko perarterien anzusehen, von welchen die eine den Kopf, der zu dieser Ze bie obere Körperhälfte ausmacht, bie andere die untere Körperhälfte m bie Eihaute mit Blut versieht. Denn es fließt aus dem rechten Ventrif fast ganz in die Arteria aorta descendens, von da zur unteren Körpa halfte und zu ben Eihauten, und von hier aus in die Vena cava in ferior zurud, welche sich nach Wolffs 1), Medels 2) und anden Anatomen Bemerkung bei so kleinen Embryonen nicht in den rechter sondern in den linken Borhof begiebt. Hiermit ist der Blutlauf i ber unteren Hälfte ber 8 vollendet. Von hieraus geht das Blut i ben linken Bentrikel, von ba in die Aorta ascendens, und i die Zweige, die sich zum Fleische-bes Herzens, zu dem sehr große Ropfe und Ruckgrate in der oberen Körperhalfte begeben, fast gar nich aber in die Aorta descendens. Von jenen Theilen fließt es nun bun die Vena cava superior in den rechten Vorhof und in den rechten Bentrikel. Hiermit ist bann ber Lauf bes Bluts in ber oberen Half der 8 vollendet, und es beginnt der Blutlauf in der unteren Hälfte ba 8 von neuem. Der Blutlauf wurde hiernach zu einer gemissen Period des Embryolebens ziemlich in Form einer 8 vor sich gehen, fand nicht in gewissem Grade eine Vermischung bes Bluts ber beiden Ber hälften wegen ber noch unvollständigen Scheidewand Statt. Diese Ein richtung des Blutlaufs, der also durch die obere und durch die unter Körperhälfte fast in Form einer 8 geschieht, und burch die obere Körper

¹⁾ J. C. Wolff, Novi commentarii acad. sc. imp. Petropol. T. XX. p. 35; Th. VII u. VIII.

F. Meckel, im Archive für die Physiol. B. II. 1816. p. 406, 411.

Intente ober hintere Dergeammer, ober die Cortenfammer, ventriculus sinister, ober posterior.

Eie hangt durch eine eingeschnürte Stelle mittelst einer großen elziechen Deffnung, ostium venosum, mit dem Lungenvenensache zuzimmen, das in die Körperarterie sührende ostium arteriosum liegt weichen Gende dieser Kammer dicht neben dem ostium venosum mb ganz an der Scheidewand, da es hingegen in der rechten Herzelmmer um ein beträchtliches Stück von dem ostium venosum entzimt ist. Eine kegelsormige, zur Arterie hingehende Berlängerung des beitnitels, welche an der rechten Herzkammer vorhanden ist, sehlt hier. Derhoseklappe, valvula mitralis, besteht aus 2 Hauptlappen, na welchen der eine, der Scheidewand nähere, zwischen der Worhosesimung und der Arterienössnung, der andere auf der entgegengesechten Inte der Worhosesssiffnung liegt. An die Seite dieser Zipsel, nicht an die Spihen, sehen sich die Fäden von 4 oder 5 von der hinteren Wand mikringende Warzenmuskeln an, unter denen meistens 3 vorzüglich zus find.

Die Scheidemand tehrt bem linken Wentrikel eine concave Dberflache

Inwendig liegen erhabene, unter einander verflochtene Bunbel, bie an ben blinden Zipfeln der Borhofe und ber Herzkammern über= tapt, so auch hier an der Spige des linken Bentrikels, vorzüglich her= webringend sind.

Mit bem Bergen flehen folgenbe große Blutgefafftamme in Ber-

Bernhard, (C. A. Rudolphi) Diss. de arteriarum e corde prodeuntium aber-

Betrachtet man nicht allein bie Abmeichungen, Die bei bem Urfprunge ber Arterfen wie ber Benen vom herzen, fondern auch bie, welche an ben hauptaften beobachtet merten, fo ubergeugt man fich, bag bie Rorpervenen Abmeichungen in ihrem Urfprunge weit mehr als die Arterien unterworfen find. Diefes ift an ben fleineren Breigen, . D. an ber Bungenvene ober an ber erften Intercoftalvene noch weit mehr ber Gall, di en ben geoften Stammen, von welchen 3. F. Dedel b. f. fogar ju beweifen facte, daß fie fetteuer ale bie ihnen entfprechenben Theile bes Arterienigfteme in ihrem Urferunge und Berhalten veranberlich maren. (3. &. Medel, uber ben Berlauf ber Antrece und Benen im Deutschen Urchive fur Die Physiol. B. 1. G. 285, worin ibm indeffen 21. B. Otto (Leheb. b. pathol, Anatomie bes Menichen und ber Thiere, bt. 1. Beeflau 1830) und M. J. Weber (Medels Archiv fur Anatomie und Isaflologie, 1849. G. 1) und wol die meisten Anatomen nicht beiftimmen. Am metfin anbeitimmt find bie Sautvenen. Bei einigen, jum Theil von anerfannten Unatowen (1. B. en einem bon Windlow beobachteten Falle) gemachten Unterfuchungen follen bei Miggeburten jugleich mit bem Bergen auch bie Benen gefehlt haben. Giehe biene galle gelammelt von 21. 2B. Dito (Lehrb. b. pathol. Unat. 1830. G. 506.), Wer wie Otto bemerft, find gewohnlich bie Benen felbit bann vorhanden, wenn bas hers und Die Meterten fehlen.

Ibee, daß bas Blut bei dem Embryo in Form einer 8 circulire, hat fich folglich wenigstens für eine gewisse Periode bes Lebens kleiner Embryonen burch Bolffs und Medels Beobachtungen bestätigt. Aber je mehr sich ber Embryo seiner Reife nahert, besto weniger ist diese Idee mehr anwendbar. Denn bas Berg und bie großen Gefäßstämme erfahren mahrent des Embryolebens und noch nach ber Geburt eine Reihe Beranderungen. welche ben Zweck haben, bie erstere Form bes Kreislaufs (wo bas Bint in Form einer 8 durch die obere und durch die untere Korperhalfte de culirt, in die 2te Form zu verwandeln, wo das Blut, wie bei bem Er wachsenen, im doppelten Rreislaufe (im Korperkreislaufe und im Lungenfreislaufe) bewegt wirb.

Sobald die Lungen entstehen und größer wachsen, wachsen nämlich von dem bis jett für die untere Körperhälfte bestimmt gewesenen Arterienstamme Aeste, die in die Lungen gehen. Je größer aber der Durch meffer dieser Aeste wird, besto kleiner wird die zur unteren Korperhalft gebende Fortsetung bes Stammes, die man; den Botallischen Geng nennt, und je kleiner diese Fortsetzung wird, desto mehr nimmt bet will ihr communicirende Aortenbogen am Umfange zu. Go. kommt es benn endlich bahin, daß der vorher sehr bunne Aortenbogen, der die Aorte ascendens und descendens verbindet, so bid wird, daß bie Aortai descendens als Fortsetung der Aorta ascendens, das chemalige In fangsstud der Aorta descendens aber als Arteria pulmonalis, ihre Fortsetzung als Ductus arteriosus Botalli betrachtet wird.

In bem Maaße, als bie zu ben Lungen gehenden Arterienafte griff werben, schließt sich nicht nur bie Deffnung in der Scheidewand Rammern, sondern die Borkammern wachsen auch auf solche Beife daß die Mündung der Vena cava inferior mehr und mehr rechts liegen kommt, so daß sie sich erst unter der Scheibewand, und dann im rechten Atrio besindet. Die Scheidewand, die als eine Art von Falle von ber gewölbten Seite bes Herzens nach ber platten zu herabwäcks und sich vergrößert, läßt bekanntlich eine Deffnung, bas ovale Loch in ber Nahe der platten Seite, übrig. Ungefähr im Anfange des 3ten Mone erhebt sich von dieser platten Seite aus am unteren Rande bieses 200 eine halbmondformige Falte, die immer bober und höher wird, so be ihr freier, nicht angewachsener, halbmondformiger Rand dem ober Rande des ovalen Lochs immer naher und naher kommt, und endlich im 6ten Monate, nach Medel, noch über biesen Band emporsteigt. nun diese Klappe des ovalen Lochs, valvula foraminis ovalis, an bet

Ueber den Kreislauf des Bluts im Kinde, das noch nicht geathmet hat, Karl-1826, haben über diefen Gegenstand geschrieben und auch die Literatur &

inken Seite der Scheidewand im linken Atrio liegt, so hindert sie das im linken Atrio befindliche Blut, in das rechte Atrium zu dringen, ge= fattet aber einem Theile des im rechten Atrio besindlichen Blutes (jedoch duch eine immer enger und enger werdende Deffnung), ins linke Atrium sinkberzustließen, sobald das rechte Atrium starker gefüllt ist, oder sich mit nehr Kraft zusammenzieht. Bei dem reisen Embryo geht, wie man aus iem Borhergehenden einsieht, keineswegs die Dessnung aus einer Vorzimmer in die andere gerade hinüber, sondern das Blut wird zwischen ier Klappe des ovalen Lochs und dem oberen Theile der Scheidewand in einer Art von Spalte empor, und so schief in das linke Atrium hinsiber gedrängt.

Die Eustachsche Klappe ist eine halbmondformige Falte, die am webern Theile der Deffnung der Vena cava inserior in die rechte Bors lemmer festsitt, sich mit ihrem Ende bis in die Nahe der Scheidewand er= medt, und mit ihrem freien concaven Rande in der Höhle der Borkammer mporragt. Sie scheint allerdings eine zeitlang den Uebergang bes Bluts ms ber Vena cava inferior in das ovale Loch zu befördern, und ihn in ie rechte Kammer zu erschweren. Weil aber nach Medels 1) Messungen an nicht mit eingespritter Materie erfüllten Herzen, welche allerdings en Meffungen nach gemachter Injection vorzuziehen find), die in die Eunge ningenden Aeste ber Eungenarterie schon im 5ten Monate einen gleichen Rauminhalt haben, als ber in bie Aorta übergehende Ductus arterious Botalli, und diese Aeste, ganz im Berhaltnisse der Große ihrer poble, auch mit eireulirendem Blute erfüllt sind, und weil jeder Ust er Lungenarterie bei bem reifen Embryo noch weiter als ber Ductus iteriosus Botalli ift, so sieht man leicht ein, daß beim Embryo auch con lange vor. ber Geburt eine beträchtliche Menge Blut burch bie lungen circulire.

Das Herz des Embryo ist, nach Medel, in allen seinen 4 Abthei=
mgen, vorzüglich aber in seinen Kammern verhältnismäßig sleischiger
is beim Erwachsenen, und zwar bei jüngeren Embryonen in einem
ihren Grade als bei älteren. Merkwürdig ist es zugleich, daß der
nichte Ventrikel, nach Senac, Sommerring und Medel, in der ersten
hälfte des Embryolebens wenigstens eben so dicke Wände als der linke
hat, und daß noch beim reisen Kinde kein sehr merklicher Unterschied
wischen ihm und dem linken ist. Aber zu dieser Zeit sind auch beide

Meckel, im Archive für die Physiologie, B. II. 428. Sénac, Traité du coeur, T.I. p. 62. Roederer, De foetu persecto, p. 86, und Haller, El. phys. T. VIII. p. 394, geben zwar den arteriösen Gang beim reisen Fötus weiter als die in die Luns geneghen Meske der Aungenarterie an, aber sie haben unstreitig diese Abeile up genegher Injection gemessen, und der Ductus arteriosus ist ausdehnbarer.

164 Wann verwächst d. Ductus arter. Botalli u. d. soramen ovale?

Ventrikel Körperherzen, und bei ihrer Verbindung durch den Ductus arteriosus, wurde, wenn die eine Herzhälfte die andere an Muskelstärke sehr überwöge, das Blut gehindert werden, sich aus der schwächeren Herzkammer gleichzeitig zu ergießen, denn das aus der stärkeren Herzkammer mit größerer Gewalt fortgestoßene Blut wurde in die Arterie des schwächeren Ventrikels dringen und das Blut rückwärts drücken.

Nach ber Geburt, jedoch nicht zu einer bestimmten Zeit, verschließen sich das ovale Loch, der arteridse Gang, der vendse Gang der Leber, nebst den Nabelgesäßen. Der arteridse Gang schließt sich, nach Haller¹), früher als das ovale Loch. In einem Falle sand er ihn am 56sten Lage nach der Geburt ganz verschlossen, in einem andern am 90sten offen, und da ihn auch andere, von Haller angesührte Beobachter am 50sten, 60sten, 70sten Lage offen sanden, so mag ein anderer von Haller beobachteter Fall, wo der Gang schon 3 Lage nach der Geburt durch eine geronnene polypose Masse saft verschlossen war, unter die Ausnahmen gehören. Das ovale Loch scheint sich, nach Haller, der Regel nach später als nach Ablauf eines Jahres völlig zu schließen

Gefäße bes Bergens 2).

Sie dienen zur Ernährung des Herzens und vertheilen sich in der Masse seiner Wände. Die Stämme dieser Gefäße liegen an der auswendigen Fläche des Herzens, und sind von der äußern Haut und von dem Fette bedeckt.

Das Herz besitt 2 Schlagabern, die Kranzschlagabern, A. coronariae cordis. Beibe gehen aus der Aorta, als die ersten Aeste

Bisweilen ist eine ober die andere ungewöhnlich klein. Go fand Barclay (descript. of the arter. of the human body, S. 6.) die rechte so klein, das sie recht terseits nicht bis jur Scheidewand reichte, und der umgeschlagene Ast der linken ihre Stalle vertrat.

¹⁾ Haller, El. phys. L. XXX. Sect. 1. §. 5.

Micht selten weichen bieselben hinsichtlich der Jahl ab. So sah Thebesins (Disable circulo sanguinis in corde. Lgd. Bat. 1716. 8. p. 6.) nur eine sehr große Kranjarterie aus der Norta entspringen, die sich gleich nach ihrem Ursprung in 2 Weste theilte. Dasselbe bevoachtete Otto (Lehrb. d. pathol. Anat. 1. B. Berl. 1850. p. 306). Andremal sinden sich deren drei, wie Winstow (exposition anat. die la struct. du corps humain, Par. 1732. p. 366.), Fiorati (Atti della Academia di Padova. Tom. III. P. I. p. 38.) und Meckel (pathol. Anat. 2. B. 1. Abth. 1816. p. 109.) bevoachteten, sa es sollen selbst 4 vorsommen, wie Meckel (Handb. d. Anat. 3. B. S. 74.) einmal sah. Die zwei überzähligen waren bedentuk kleiner, und schienen nichts als früher abgehende Aeste zu sein (s. auch Morgagui, Ep. XVIII. 34. ep. 48. 34.); oder sie entspringen endlich an ungewöhnlichen Orten. B. hoch oben aus der Aorta (Farre, pathological researches. Lond. 1814-p. 2. st.), oder einmal aus der Subclavia dextra (Maner, in Gräse's und Wast thers Journ. Bd. 10. S. 44.).

t nieben, da, wo sie aus ber hintern Herzkammer entspringt, unter imm stumpsen Winkel ab. Die beiben Dessaungen, mit welchen sie albumgen, liegen nase an den Endrändern der beiden oberen halbmondschungen Klappen, eine derselben nahe an der hintern, die andere nahe in der vordern; doch so, daß sie nicht von denselben bedeckt werden, venn sich diese bei dem Ausstusse des Blutes aus der Herzkammer an die inwendige Fläche des Ostium arteriosum legen.

Die rechte Kranzschlagaber, arteria coronaria dextra, entschingt von der vordern Seite des Ansangs der Aorta, kommt zwischen dem Ansange der Arteria pulmonalis und dem vordern Herzehre hers er, gett geschlängelt an der Grenze der vordern Nebenkammer und der verdern Herzkammer, erst an der gewöldten Fläche des Herzens dis zum derdern Rande, dann an diesem zur untern platten Fläche dis an die Eteke, wo die Vona modia obeiles sich ergießt. Hier aber biegt sie id, so daß sie die genannte Grenze verläßt, und nua geschlängelt, längs diese Bene, gegen die Spise des Herzens verläuft. In einigen Heizen halt sie nich, ete sie diese Line einende, nach der Spise zu, und geht dann an die vordern Seite der Leie zu ihr berau; an andern wird ne erst von der Leie ein anten bedeckt, benet nich jen eins der Bene, und geht ausaus an der hintern Sie der einen die Spise tort.

I. f bie'em Wege aubt fie erft Acife jum Anfange ber Korta, jum Anfange to A polinomalis, jur bordern Nebenfaumer, jum vordern ober i Sbene der inten Velenkammer, ferner jum obern Speile ber vordern Herzkammer, jum ben Speile der ellen, und is aclaust ne auf die platte Flache bes Merzens, den dem media, weiche ne zur Spine begleitet.

Das Ende dieser Schlagaber theilt sich an ber untern Fläche bes wirden kunweit ber Spițe in einige Aeste, beren einer an ber Spițe mit dem Ende des vordern Astes der Autoria cononaria sinistra zusiammenkommt. Die andern Endaste kommen theils am hintern Rande mit andern Aesten der Autoria sinistra, theils am vordern Rande mit des Aesten bieser Schlagader selbst zusammen, welche an der obern Seite wiedern Herzkammer gegen die Spihe geln.

Die linke Kranzschlagader bes Herzens, arteria coronaria sinistra, arteringt von der hintern Seite bes Ansangs der Antern hintern Herzehre hermanalis und dem hintern Herzohre herm, und theilt sich in 2 ober 3 Aeste.

Der vordere, gemeiniglich der größte, geht an der hintern Seite Unsprungs der Actoria pulmonalis vorbei, und dann geschlängelt ul der gewöldten Fläche des Herzens gegen die Spisse hin, so daß er matlig mehr dem vorderen Nande sich nähert, und die Stelle bestänet, an welcher der vordere Nand der Scheidewand liegt. Auf dies un Liege giebt er erst dem Ansange der Aorta, dann dem Ansange der harra pulmonalis kleine Aeste, welche mit den Aesteria

dextra zusammenkommen. Ferner giebt er größere Aeste zur vorberen Seite der hinteren Herzkammer gegen den hintern Rand des Herzens, auch kleine Aeste zur vorderen Seite der vordern Herzkammer, welche mit Aesten dextra zusammenkommen, und kommt endlich an der Spite mit einem Aste der Arteria dextra, auf eine oder die andere Weise, zusammen.

Der hintere Ast, ramus circumslexus, geht an der Grenze der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkammer, langs der Venamaxima sort, so daß er der Spitze des Hetzens doch näher, als diese, liegt; erst an der oberen Fläche bis zum hintern Rande, dann an diessem umgeschlagen, auf dem hintern Theil der untern Fläche. Auf diessem Wege giebt er Aeste zur hintern Nebenkammer, und zur hintern Herzkammer, erst an der obern, dann an der untern Seite des Herzens. Das Ende desselben verliert sich gemeiniglich an der untern Fläche umweit der Stelle, an welcher sich die Vena maxima ergießt; selten lenkt sich noch gegen die Spitze des Herzens, längs der Vena media, herdessich noch gegen die Spitze des Herzens, längs der Vena media, herdessich

Bwischen diesen beiben Aesten kommt oft noch ein britter Ast hervetz welcher sich nach der Gegend der Spitze zu lenkt, gemeiniglich aber und weit seines Ursprungs sich in die Wand des Herzens verbirgt.

Die eigenen Benen des Herzens, venae cardiacae, führen seine Blut größtentheils in die vordere Vorkammer, d. h. in den Hohlvenens sack zuruck.

Die größte berselben, Vena coronaria magna 1), ist nach Berhältniß ber Größe bes Herzens von ansehnlicher Weite. Sie sängt erkals eine bunne Bene an der gewöldten Fläche des Herzens, in der Gestgend der Spike an, und hängt mit Aesten der Vena media an der Spike zusammen, geht neben dem Ramus anterior der Arteria sinistra gegen die hintere Vorkammer, dann in veränderter Richtung and der Grenze dieser Vorkammer und der hintern Herzkammer zum hintern Rande, und dann an der platten Seite des Herzens die in die Gegendsfort, in welcher die Scheidewand der Vorkammern liegt. Auf diesem ganzen Wege wird sie allmählig dicker, und nimmt die kleineren Venescher hintern Vorkammer und der hintern Herzkammer in sich auf.

Diese Bene ergießt sich in eine große Mündung, ostium venze magnae, welche in dem untern hintern Theile des vordern Hohlvenenssacks, zwischen der Valvula Eustachii und dem Ostium venosum der vordern Herzkammer sich offnet, und an dieser ist die fortgesetzt Haut der Bene als eine dunne halbmondsormige Klappe, valvula Thebesii, so vorgezogen, daß der concave freie Rand berselben, welcher

¹⁾ Galen, de arter. et ven. dissert. c. 2.

wischen sich und dem entgegenliegenden Rande der Mündung einen Zwischenraum läßt, rückwärts gewandt ist 1). In einigen Herzen sindet man auch diese Klappe durchlöchert und netzförmig. Sie gestattet dem Blute aus dieser und der solgenden Vene den freien Gang ins Herz; sindert aber bei der Systole der Nebenkammer einigermaßen den Rückzang aus dieser in die Venen 2).

Auch die Mittelvene des Herzens, vena media cordis, ist von ensehnlicher Größe, doch viel kleiner als jene, liegt an der untern platz im Fläche desselben, geht von der Spize, an welcher sie mit Aesten der Vena magna zusammenhängt, zu der Grenze der vordern Nebenkamz mer und der vordern Herzkammer hin, so daß ihr Gang die Stelle bez sichnet, an welcher der untere Rand der Scheidewand des Herzens siegt, nimmt von der untern Seite beider Herzkammern kleinere Benen in sich auf, und ergießt sich in die eben beschriebene Mündung der Vena magna.

An einigen Serzen sand Sildebrandt eine britte große Bene, die etwas kleiner war, als die Mittelvene, vom hintern Rande des Herzens an der platten kläche desselben schräg zur Mündung der Vena magna ging, und sich in dieselbe ness. Sommerring beschreibt den Fall, wo die mittlere kleinere Serzvene ein der großen Perzvene getrennter Stamm ist, als den regelmäßigen, und nimmt auch an, daß in der Regel mehrere Benen von mittlerer Größe sich bezienders in den Pohlvenensack öffnen, daß sich namentlich solche von der unteren Seite des Herzens kommende Benen an einer Stelle des rechten Borhoss einzwinden, welche der Einmündungsstelle der großen Herzvene gegenüber liegt. Sehr kleine Benen des Perzens öffnen sich an vielen Stellen der Borkammern und Kammern des Perzens (sogar der linken Kammer), ihre Mündungen nennt nan foramina Thebesii. Ueber diese Benen haben R. Torsten, Diss. quaestiones selectae physiologicae. Lugd. Batav. 1774. §. 3. und Abernethy in Phil. Tr. 1793. P. I. p. 103, und in Reils Archiv. B. V. p. 128 geschrieben. Abernethy macht darauf ausmerksam, daß bei 5 Lungensüchtigen diese Dessinungen, nas neutlich in der linken Kammer, sehr groß gewesen wären, so daß die Injections.

¹⁾ And diese Rlappe hat Eustach inst entdeckt. S. dess. Schrift de gena sine pari. Antigr. 10. p. 263, 264, und Tab. VIII. s. 6. XVI. s. 3. Thebesius hat sie nachher genauer beschrieben.

Ad. Chr. Thebesius, de circulo sanguinis in corde, L. B. 1708. 4. 716. 8. Lips. 1739. 4.

Casp. Fried. Wolff, de orificio venae coronariae magnae in act. acad. Petropolit. 1777. P. I.

Petr. Tabarrani, de eodem in Atti di Siena. VI.

²⁾ Ueber die Abweichungen der Herzvene in ihrer Endigung sehe man Otto's pathol. Anat. 1830. p. 347, nach.

Die große Kranzvene des Herzens mundet in seltnen Fällen statt in das rechte Herzohr, in das linke ein (Meckel Handb. d. mensch. Anat. III. 67.). Le maire, (Bullet. d. ac. méd. V. 1810) sah zwei Kranzvenen in die Lungenvenen treten; und in einem von Murran (Neue schwed. Abhandl. 2. Bd. 1784. p. 288) beschriebenen Falle sehlte die große Kranzvene ganz, die mittleren hingegen, welche nach dem stumpsen Rande des Herzens gehen, öffneten sich in die linke obere Hohlvene; dagegen eine dritte von der untern Fläche des Herzens kommende Bene sich in einen Ast ergoß, der ganz klein war und sich an der Stelle in den rechten Borhof öffnete, wo sich gewöhn- lich die Cava superior einmündet.

Einmal sab sie & e Cat (Mem. de Paris 1738. hist. p. 62.) in die linke Schlüsselbeinvene fich einsenken.

masse, wenn er die Arterien und Benen des Herzens anfüllte, daselhst deutlich hervortröpselte. Bei Gesunden war das nicht der Fall, und er glaubt daher, das die Foramina Thebesii dazu dienten, daß das Blut bei Hindernissen einer regelmäßigen Eirculation sich nicht in dem Fleische des Herzens anhäuse.

Die kleineren Benen bes Herzens haben an verschiedenen Her-

zen eine verschiedene Lage.

Die meisten kleineren Venen der hinteren Nebenkammer und der hintern Herzkammer gehen, wie gesagt, in die Vena magna, einige kleinere Venen beider Herzkammern an der untern Fläche derselben in die Vena media über.

Die meisten kleineren Benen ber vorbern Nebenkammer und ber vorbern Herzkammer ergießen sich in die vorbere Nebenkammer selbst,

Die Venen des Herzens haben in der Regel keine Klappen 1), wie auch der leichte Uebergang eingespritzter Flüssigkeiten aus der Venamagna oder media in die übrigen beweiset 2).

Die Saugabern bes Herzens kommen an der auswendigen Flacke besselben in Stämmen zusammen, welche langs den Blutgesäßen des selben hin, und nach oben zu den Saugaderdrüsen gehn, welche hinter und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalistiegen, In diesen kommen sie mit den Saugadern der Lungen zusammen.

Merven des Herzens.

Das Herz empfängt viele, aber sehr seine Nerven, nervi cardiaci, welche an beiben Seiten aus Fäden zusammengesetzt werden, die von den Gangliis cervicalibus des Nervus sympathicus magnus, von Nervusgl ossopharyngeus und vom vagus kommen?).

¹⁾ S. jedoch Morgagni ep. anat. XV. n. 21., welcher Klappen in diesen Benen ge-funden hat.

²⁾ Alb. de Haller, resp. Henr. Christ. Reymann, de vasis cordis propriis. Goett. 1737. 4. In oper. min. I. p. 2.

Ejusd. iteratae de vasis cordis observationes. Goett. 1739. 4. Ibid.

5) De Beschreibung dieser Nerven wird erst unten im Buche von den Rerven folgen,

wo auch die Schriften follen anfgeführt werden.

Behauptete, daß das herz gar teine Nerven habe. Indesen hat nicht allein Scarps (tabulae neurologicae ad illustrandum historiam anatomicam nervorum eardiacorum etc. Ticin. 1794. Fol.) die herznerven vortressich beschrieben und abgebildet, sondern es ist auch Sömmerrings und Behrends Meinung nicht, dem herzen die Nerven ganz abzusprechen; sie behaupten nur, daß die sogenannten herp nerven sich nicht in der Fleischmasse des herzens, sondern in seinen Schlagadern, arteriae coronariae, verbreiten. Segrpa sagt aber §. 14: »in voluntariis musculis haud aliter as in corde perpetua est nervorum cum arteriis societas, communis ratio divisionis, distributionisques cet. und §. 10: » nervorum surculi arteriarum coronarium ramos in cordis carnem alte delitescentes comitantur.... ultra quam sedem repente in tantam subtilitatem extenuantur, ut exquisitissimis etiam adhibitis vitris, aciem visus eludant. Sommerring sagt de.

Von ben Gefäßen des kleinen Kreislaufs im Einzelnen.

Durch die Schlagabern dieses Systems geht bas Blut aus ber werdern Bergkammer in die Lungen, burch die Benen beffelben hunt es aus ben Lungen zum hinteren Borhofe bes herzens mid.

Die Lungenarterie, arteria pulmonalis.

Der Hauptstamm aller Schlagabern bes Lungenspftems wird Arteria pulmonalis genannt. Ihr Durchmesser ist ungefähr um 1/6 kleiner als m Durchmesser der Aorta, im Embryo größer. Die häutige Masse her Wand ift beträchtlich bunner und schwächer, als bie der Aorta. bie entspringt aus dem obersten Theile ber Lungenkammer der rechten ter vordern Herzkammer, geht erft schräg rudwärts, auch etwas ints in die Hohe, und krummt sich dann noch mehr rudwärts. Bis bie er liegt fie weiter links und tiefer, als ber vordere Theil bes Bogens ber Aorta,

eren Unfangetheil fie von vorn verbirat.

Run, nachbem sie etwa einen Weg von 2 Bollen gemacht hat, theilt k sich in einen rechten und in einen linken Ast, beren jeder an und mter seinem Aste ber Luftrohre, zugleich aber etwas weiter nach vorn iegt. Ziemlich von der Mitte zwischen beiden Aesten steigt ein ungefähr Linie dicker rundlicher Strang, schief nach links zur concaven Seite bes Beim Embryo und bei Neugebornen befand h hier ein offner Canal, ductus arteriosus Botalli, burch welchen Aut aus der Lungenarterie in die Korperarterie überging. Der rechte lft, welcher langer und weiter ist, geht schräg ruckwärts und rechts, nter bem Bogen ber Aorta, und unter bem Bogen ber Vena azygos uch, hinter der Vena cava superior und vor dem rechten Luftrohren= ste vorbei, und theilt sich gemeiniglich in 3 Aeste, die in den rechten Brufthautsack und zu den 3 gappen der rechten Lunge gehen. Der inte, welcher kurzer und enger ist, geht ferner rudwarts und zugleich ink, tiefer liegend, als der Bogen der Aorta, und theilt sich gemei= milich in 2 Aeste, die in den linken Butfthautsack und zu den 2 Lap= en ber linken Lunge geben.

Die Aeste der Arteria pulmonalis begleiten die Luftrohrenäste. Beder berselben theilt sich baumformig in kleinere Zweige, die sich in die

pegen in seiner Recension diejes Werts in den Götting, gelehrten Ung. 1795. Nro. 147. -Man tann die Endigung der Merven in den willtührlichen Musteln aufs deutlichfte u des Mustelfleisch verfolgen, welches aber am herzen unmöglich ift. "

dextra zusammenkommen. Ferner giebt er größere Aeste zur vorderen Seite der hinteren Herzkammer gegen den hintern Rand des Herzens, auch kleine Aeste zur vorderen Seite der vordern Herzkammer, welche mit Aesten dextra zusammenkommen, und kommt endlich an der Spitze mit einem Aste der Arteria dextra, auf eine oder die ander Weise, zusammen.

Der hintere Ast, ramus circumslexus, geht an der Grenze der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkammer, langs der Vena maxima fort, so daß er der Spize des Hetzens doch näher, als diese, liegt; erst an der oberen Fläche bis zum hintern Rande, dann an die sem umgeschlagen, auf dem hintern Theil der untern Fläche. Auf die sem Wege giebt er Aeste zur hintern Nebenkammer, und zur hintern Herzkammer, erst an der obern, dann an der untern Seite des Herzens. Das Ende desselben verliert sich gemeiniglich an der untern Fläche uns weit der Stelle, an welcher sich die Vena maxima ergießt; selten lenkt sie sich noch gegen die Spize des Herzens, langs der Vena media, herze.

Bwischen biesen beiben Aesten kommt oft noch ein britter Ast hervet, welcher sich nach ber Gegend ber Spitze zu lenkt, gemeiniglich aber und weit seines Ursprungs sich in die Wand bes Herzens verbirgt.

Die eigenen Benen bes Herzens, venae cardiacae, führen fin Blut größtentheils in die vordere Borkammer, d. h. in den Hohlvener sack zurud.

Die größte berselben, Vena coronaria magna 1), ist nach Berhältniß ber Größe bes Herzens von ansehnlicher Weite. Sie sängt erkals eine bunne Bene an der gewöldten Fläche des Herzens, in der Gesgend der Spite an, und hängt mit Aesten der Vena media an der Spite zusammen, geht neben dem Ramus anterior der Arteria sinistra gegen die hintere Vorkammer, dann in veränderter Richtung an der Grenze dieser Vorkammer und der hintern Herzkammer zum hintern Rande, und dann an der platten Seite des Herzens die in die Gegend sort, in welcher die Scheidewand der Vorkammern liegt. Auf diesen ganzen Wege wird sie allmählig dicker, und nimmt die kleineren Venen der hintern Vorkammer und der hintern Herzkammer in sich auf.

Diese Vene ergießt sich in eine große Mündung, ostium venze magnae, welche in dem untern hintern Theile des vordern Hohlvenens sades, zwischen der Valvula Eustachii und dem Ostium venosum der vordern Herzkammer sich offnet, und an dieser ist die fortgesetze Haut der Vene als eine dunne halbmondformige Klappe, valvuls Thebesii, so vorgezogen, daß der concave freie Rand derselben, welche

¹⁾ Galen, de arter. et ven. dissert. c. 2.

nichen fich und bem entgegenliegenden Ranbe der Mündung einen nichenraum läßt, ruchwärts gewandt ift 1). In einigen Herzen findet auch diese Klappe burchlöchert und netzförmig. Sie gestattet dem kate aus dieser und der solgenden Vene ben freien Gang ins Herz; wert aber bei der Spstole der Nebenkammer einigermaßen den Rückstag aus dieser in die Venen 2)

Auch bie Mittelvene des Herzens, vena modia cordis, ist von niednlider Größe, boch viel kleiner als jene, liegt an der untern plate in Flacke besselben, geht von der Spihe, an welcher sie mit Aesten der eins magna zusammenhängt, zu der Grenze der vordern Nebenkams ber und der vordern Herzkammer hin, so daß ihr Gang die Stelle besächnet, an welcher der untere Rand der Scheidewand des Herzens legt, nummt von der untern Seite beider Herzkammern kleinere Benen in sich auf, und ergießt sich in die eben beschriebene Mündung der Venamgna.

Un einigen Sergen sand Spildebrandt eine britte große Bene, die etwas fleistat, als die Mittelvene, vom hintern Rande des Heizens an der platten de delteben schrag zur Mundung der Vena magna ging, und sich in dielebe de Gethen schrag zur Mundung der Vena magna ging, und sich in dielebe den Gerieben Heisen deltennter Stahm ist, als den regelmakigen, und mit auch an, daß in der Regel mehrere Benen von mittlerer Orose sich des in den Robbinenensach offinen, daß in damentich wiede von der unteren un des Herzens kommende Benen an einer Stelle des techten Borboss einsuten, welche der Einmandungsstelle der gronen Herzenen acgeniber liegt. In tiene Benen des Herzens offinen sich an vielen Stellen der Bortammern der Kammern des Herzens offinen sich an vielen Stellen der Bortammern kammern des Herzens ilogar der linken kammer), ihre Mundungen neunt kammern des Herzens ilogar der linken kammer), ihre Mundungen neunt selectae physiologicae. Lugd, Batav, 1774. §. 3. und Abernethy in Plul. Tr. P. 1. p. 103, und in Reits Archiv. B. V. p. 128 geschrieben Abernethy in Plul. Tr. die Lataus animerklam, daß ber 5 Lungen uchtigen diese Lessungen, nastlich in der linken Kammer, sehr groß gewesen waren, so daß die Injections.

And diefe Rappe hat Euftachens entdieft. G. deff. Schrift de gena sine pari Ant gr. 10. p. 263, 264, und Tab. VIII, f. 6. XVI. f. 3. Thebefine hat ne nachter genauer beimrieben.

Al. Chr. Thebesius, de circulo sanguinis in corde, L. B. 1708. 4. 1716. 8. Lps. 1739. 4.

Cosp. Fried. Holff, de orificio venae coronariae magnae in act. acad. Pete polit. 1*77. P. I.

Petr. Tut gerant, de ecdem in Atti di Siena. VI.

Best 2050. p. 347, nach.

Die grove Rrangoene des Gergens mundet en seitnen Fällen fiat in das rechte veriode, in das linte ein (Medet Hand. d. menich. Unat. III. 67.). Lematre, in lei. d. so. woch. V. 1810; sab zwei Kranzvenen in die Lungenvenen treten und in einem von Murrau (Reue ichwed. Abhandl. 2. Bb. 1784. p. 288) beschriebenen siede einzte die grove Kranzvene gang, die mittleren hingegen, welche nach dem flumten Rande des herzens gehen, ofineten sich in die linte odere hohlvene dagegen eine beitet von der untern Flache des herzens kommende Bene sich in einen Uft ergoß, der sing klein war und sich an der Etelle in den rechten Borhof ofinete, wo sich gewohn- lied die Casa ausperior einmundet.

Einmal fab fie 2 e Cat (Mein. de Paris 1738. bint. p. 62.) in bie linte Schinelbernvene fich einjenten.

masse, wenn er die Arterien und Benen des Herzens anfüllte, daselhst deutlich hervortröpfelte. Bei Gesunden war das nicht der Fall, und er glaubt daher, das die Foramina Thebesii dazu dienten, daß das Blut bei Hindernissen einer regelmäßigen Eirculation sich nicht in dem Fleische des Herzens anhäuse.

Die kleineren Benen bes Herzens haben an verschiedenen Der

zen eine verschiedene Lage.

Die meisten kleineren Venen der hinteren Nebenkammer und der hintern Herzkammer gehen, wie gesagt, in die Vena magna, einige kleinere Venen beider Herzkammern an der untern Fläche derselben in die Vena media über.

Die meisten kleineren Benen ber vordern Nebenkammer und ber vordern Herzkammer ergießen sich in die vordere Nebenkammer selbst,

Die Benen des Herzens haben in der Regel keine Klappen 1), wie auch der leichte Uebergang eingespritzter Flussigkeiten aus der Venamagna oder media in die übrigen beweiset 2).

Die Saugadern des Herzens kommen an der auswendigen Fläcker, besselben in Stämmen zusammen, welche längs den Blutgesäsen des selben hin, und nach oben zu den Saugaderdrüsen gehn, welche hinter und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalistiegen. In diesen kommen sie mit den Saugadern der Lungen zusammen.

Merven bes Bergens.

Das Herz empfängt viele, aber sehr seine Nerven, nervi cardiach, welche an beiden Seiten aus Fäden zusammengesetzt werden, die von den Gangliis cervicalibus des Nervus sympathicus magnus, von Nervusgl ossopharyngeus und vom vagus kommen?).

wo auch die Schriften follen aufgeführt werden.

¹⁾ S. jedoch Morgagni ep. anat. XV. n. 21., welcher Klappen in diesen Beneu ge-funden hat.

²) Alb. de Haller, resp. Henr. Christ. Reymann, de vasis cordis propriis. Goett. 1737. 4. In oper. min. I. p. 2.

Ejusd. iteratae de vasis cordis observationes. Goett. 1739. 4. Ibid.

5) De Beschreibung dieser Nerven wird erst unten im Buche von den Nerven folgen,

Behanptete, daß das herz gar teine Nerven habe. Indeffen hat nicht allein Scarps (tabulae neurologicae ad illustrandum historiam anatomicam nervorum cardiacorum etc. Ticin. 1794. Fol.) die herznerven vortresslich beschrieben und absebildet, sondern es ist auch Sommerrings und Behrends Meinung nicht, dem herzen die Nerven ganz abzusprechen; sie behaupten nur, daß die sogenannten herzunerven sich nicht in der Fleischmasse des herzens, sondern in seinen Schlagadern, arteriae coronariae, verbreiten. Scarpa sagt aber §. 14: »in voluntariis musculis haud aliter aa in corde perpetua est nervorum cum arteriis societas, communis ratio divisionis, distributionisques cet. und §. 10: » nervorum surculi arteriarum coronarium ramos in cordis carnem alte delitescentes comitantur.... ultra quam sedem repente in tantam subtilitatem extenuantur, ut exquisitissimis etiam adhibitis vitris, aciem visus eludant. Sommerring sagt da.

Von ben Gefäßen des kleinen Kreislaufs im Einzelnen.

Durch die Schlagabern dieses Spstems geht das Blut aus der vordern Herzkammer in die Lungen, durch die Venen desselben kumt es aus den Lungen zum hinteren Vorhofe des Herzens prid.

Die Lungenarterie, arteria pulmonalis.

Der Hauptstamm aller Schlagabern des Lungenspstems wird Arteria pulmonalis genannt. Ihr Durchmesser ist ungefähr um 1/6 kleiner als der Durchmesser der Aorta, im Embryo größer. Die häutige Masse ihr Band ist beträchtlich dunner und schwächer, als die der Aorta. Sie entspringt aus dem obersten Theile der Lungenkammer der rechten der vordern Herzkammer, geht erst schräg rückwärts, auch etwas int in die Höhe, und krümmt sich dann noch mehr rückwärts. Bis die her liegt sie weiter links und tieser, als der vordere Theil des Bogens der Aorta,

beren Unfangetheil fle von vorn verbirgt.

Run, nachbem sie etwa einen Weg von 2 Zollen gemacht hat, theilt ft fich in einen rechten und in einen linken Ast, deren jeder an und mier seinem Aste der Luftrohre, zugleich aber etwas weiter nach vorn liegt. Ziemlich von ber Mitte zwischen beiben Aesten fleigt ein ungefähr 1 Einie bider rundlicher Strang, schief nach links zur concaven Seite bes Bogens der Aorta empor. Beim Embryo und bei Neugebornen befand sier ein offner Canal, ductus arteriosus Botalli, burch welchen Blut aus der Lungenarterie in die Korperarterie überging. Der rechte If, welcher langer und weiter ist, geht schräg rudwärts und rechts, mter bem Bogen ber Aorta, und unter bem Bogen ber Vena azygos ma, hinter der Vena cava superior und vor dem rechten Luftröhren= the vorbei, und theilt sich gemeiniglich in 3 Aeste, die in den rechten Brusthautsack und zu ben 3 Lappen ber rechten Lunge gehen. Der inte, welcher kurzer und enger ist, geht ferner rudwarks und zugleich inks, tiefer liegend, als der Bogen der Aorta, und theilt sich gemei= iglich in 2 Aeste, die in den linken Buisthautsack und zu den 2 Lap= en ber linken Lunge geben.

Die Aeste der Arteria pulmonalis begleiten die Euftröhrenäste. ket berselben theilt sich baumförmig in kleinere Zweige, die sich in die

gegen in seiner Recension dieses Werts in den Götting, gelehrten Ung. 1795. Nro. 147.
-Man tann die Endigung der Nerven in den willführlichen Musteln aufs deutlichste in des Mustelfleich verfolgen, welches aber am herzen unmöglich ift. «

kleineren Appen ber Lungen begeben. Die kleinsten Zweige enblid gehen zu ber Oberstäche ber mit Luft erfüllten Lungenblächen, und ven wandeln sich in ein sehr seines und dichtes Haargesäsnet, das die innen Oberstäche berselben bilden hilft. Aus ihm nehmen die kleinsten Lungenvenen ihren Anfang. Es gelingt nicht selten, Flüssgeriten aus den Lungenvenen in die Lungenvenen, und umgekehrt aus den Lungenvenen in die Lungenarterien hinüber zu treiben. Reisseisen gebrauchte hierzu Hamsenblase mit sell geriebenem Bleiweiß gefärdt. Selten werden dadurch die Naargesäsnese vollschip dig erfüllt, sehr leicht geben dünne Flüssgetiten in die Luitröhrenässe vollschip dig erfüllt, sehr leicht geben dünne Flüssgetiten in die Luitröhrenässe über, volgstich schon sah ich diese Nepe am Lieberkübuschen Prüparate in der auf tomischen Sammlung in Berlin. Einige Aeste der Lungenarterie begebn sich auch zu den Luströhrenästen, und stehen da mit nicht ganz engen Aesten der ernährenden Arterien der Lungen, den Bronchialarterien, überbindung, und noch kleinere endlich gehen zu dem serdsen Ueberzug der Lungen.

Die Eungenvenen. Venae pulmonales 2).

Die kleinsten Aestchen ber Lungenvenen, mit benen die Lungenblig den netzschmig überzogen sind, kommen in größeren und immer größere

¹⁾ Die Lungenarterie hat nicht leicht Abweichungen in ihrem Ursprunge und Berkull. Folgende Berschiedenheiten kommen daher nur sellen, meistens bei Wisgeburten, por.

Anweilen find ihre 2 Zweige Mefte der Morta, und der Stamm fehlt bann entuch ganilich, oder er geht ungetheilt als Ductus arteriosus in die Norta. Inweilen gi es außer bem Stamme der Lungenarterie noch eine ate, aus bem rechten Bente entfpringende Arterie. In febr feltenen Gallen erhalten die Lungen außer ber & acuarterie eine bide Arterie aus ber Aorta descendens, bie mobl für eine weiterte Bronchialarterie gehalten werden muß. hanfiger fommt die Lungemeiff an einer tiefer liegenden Stelle bes rechten Bentrifels hervor. Es fommt and 8 dag fie ans dem linken Bentrikel entspringt, mabrend die Norta ans dem rechten b poracht, ober daß fie mit beiden Bentrifeln in Berbindung ficht, wenn bie Soci wand am breiten Ende bet herzens ein Loch hat. Es ficht auch wohl ein Aft ! Lunaenarterie in febr feltenen Gallen mit einem Afte ber Morta in Berbindung, 3. der linfe Aft mit der linfen Arteria subclavia, der rechte mit der Arteria anonym Zuweilen ift bie Aorta descondens bie Fortsepung der Lungenarterie, nachdem fie l Lungenafte abgegeben bat. Auch entspringt in seltenen Fallen ans ber Theilungift sder aus dem Ductus arteriosus die linke Subclavia oder Carotis, oder der Duct arteriosus entiprinet besonders and der rechten Rammer.

Man febe die von Medel und von Otto gegebene Literatur über diefe fille in beren handbuchern der pathologischen Anatomie.

³⁾ Inweilen fommen auf der rechten Seite (unstreitig weil die Lunge daselbst 3 Lappathat) 3 Lungenvenen in den linken Borhof, so daß dann 5 Lungenvenen vorhandligsind. Roch viel seltener sinden sich 3 auf der linken Seite, oder 3 auf beiden Seltatinsummen 6, oder 4 auf der einen Seite, und 2 auf der andern. Bährend, mit 3. 3. Med el bemerkt, auf der rechten Seite leichter die Zahl der Lungenvendsgrößer wird, so sindet das entgegengeseste auf der linken Seite Statt. In den nohniger oft vorlommenden Fällen nämlich, wo nur 3 Lungenvenen vorhanden sind, sells die eine Lungenvene der linken Seite. S. J. Me cfel hat die Literatur über die und handenen Beobachtungen dieser Abweichungen gesammelt. Anat. B. III. 369, Meste als 4 Lungenvenen sand J. F. Meckel, Mem. do Borlin 1750, p. 167. Haller, de part. c. h. sabr. II. 123. Portal, Mem. de l'ac. roy d. sc. de Paris, 1771. p. 74. Sandisort, Oda. anat. pathol. L. III. p. 18.

Beniger als 4 fanten Löseke, observ. anat. Berol. 1754. p. 26. Portel a. a. O. Haller a. a. O. Pohl, de venis. Lipsiae p. 11. Sandifort a. a. O.

Teffen zusammen. Die größten Aeste sammeln sich endlich in We Stamme ter 4 Bungenvenen. Rämlich von jeder Lunge kommen 2.

Die Eungenvenen gehen einwärts, also einander entgegen, die von der nechten Seite links, die von der linken rechts, und so ergießen sie sich alle in den Eungenvenensack, atrium sinistrum. Die linke den Eungenvene liegt unter dem linken Aste der Arteria pulmonalis, die rechte obere unter und vor dem rechten Aste derselben. Die linke meter liegt tieser, als die rechte untere. Beide untere Eungenvenen keen hober, als der unterste Theil der hinteren Vorkammer 1).

Die Venae pulmonales zusammen sind ein wenig enger als die ichen Aeste der Arteriae pulmonalis zusammen, obwohl bei den Besm anderer Theile es sich umgekehrt verhält. Dieser Umstand bewirkt, wie oben S. 87 gezeigt worden ist, daß das Blut auch ohne die Klapsm, welche in vielen andern Benen besindlich sind, regelmäßig durch die Lungenvenen sortsließt.

Rach Aurivillius 2) (n. 8. p. 19.) ist das Verhältniß der Durchmesser Hoftens = 11:12; nach haller (elem. phys. III. p. 169.) = 3:5, oder 16:25, 3:4 u. s. w.

Bon ben Gefäßen des großen Kreislaufs des Bluts im Einzelnen.

Durch die Schlagadern dieses Systems erhalten alle 5) Theile wis der linken oder hintern Herzkammer ihr Blut; durch die Benen desselben kommt es aus allen Theilen zur rechten oder vor= dern Vorkammer des Herzens zurück.

Bon den Schlagabern des großen Kreislaufs. Arteria Aorta 4).

Der Hauptstamm wird Arteria Aorta genannt. Die häutige's Assett beträchtlich bicker und stärker, als vie ber Arteria pulmonalis.

¹⁾ Beit seltener als die oben erwähnten Abweichungen kommen die vor, wo sich eine, mehrere oder alle Lungenvenen in die obere Hohlvene, oder in den rechten Borhof issnen. Dir ist selbst ein Fall vorgekommen, wo sich eine sehr große Bene aus der linken Lunge in die Vena jugularis communis der linken Seite begab, die unstreitig für eine sehr vergrößerte Vena bronchialis zu halten war. Ginen solchen Fall auf der nämlichen Seite, wo eine große Bene aus der linken Lunge in die V. subelavia ging, beschreibt M. J. Weber (in Medels Archiv 1829. hest 1.) und bildet ihn ab.

²⁾ Samuel Aurivillius, de inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Goetting. 1750. 4.

³⁾ Denn auch die ernährenden Arterien der Lungen gehören jum großen Kreislaufe.

D'éine fleine besondere Abhandlung hierüber hat neuerlich J. N. Bayer, praes. Fr. Tiedemann, Diss. de ramis ex arcu aortae prodeuntibus. Salzburg 1817. 4. e. tab, lith. herausgegeben.

Sie entspingt oben aus der hintern Herzkammer, namentlich an de 3 Stellen, an welchen ihre 3 halbmondsormigen Alappen liegen, wird, in dem sie aus derselben hervorkommt, etwas weiter, sinus Valsalvae 1), get dann hinter dem Ansangsspeile der A. pulmonalis schräg rechts hinau und aus dem Herzbeutel heraus, krümmt sich dann in einem Bogen, arcu aortae, der seine Converität auswärts richtet, zum Rückgrate hin. Die ser ganze Bogen lenkt sich allmählig schräg von vorn nach hinten, unzugleich von rechts nach links; der vordere Theil desselben steigt hinau der hintere Theil desselben geht wieder hinab. Der vordere Theil de Bogens liegt über dem Herzen zwischen der Vena cava superior (di neben ihm rechts und weiter hinten besindlich ist) und der A. pulmonali

Anweilen beobachtete man, daß die Norta aus der rechten, die Eungewerten aus der linken Hälfte des Herzens entsprang. Sinen solchen Fall beschreibt aus bildet ab Medel (Icon. anat. path. fasc. II. Tab. IX. f. 1.) aus einem Kallt beim Menschen beobachtete ihn Bailly (Engravings, Fasc. I. fig. 1, 2.), Park (Pathological researches. Essay I. London 1814. fig. 14.), jener bei einem halbmonatlichen Kinde, und Wistar (System anatomy. Pensylvaniae, vol. I. Gött. gel. Unj. 1817. fasc. 177. p. 1763).

Die Literatur mehrerer Falle s. b. Dtto, path. Anat. 1. Bb. S. 303 Ann. 4. Einigemal sah man die Aorta aus beiden Bentrikeln entspringen. Die bevochtete z. B. Sandifort bei einem 12jährigen Ruaben (Obs. anat. path. Link I. cap. 1. p. 29 et 36. — Ejusd. mus. anat. Vol. I. sect. V. n. VII. p. 234. 241.), Eben dies fand er bei einem Fötus, und führt noch einen gleichen fall an, den Louis bei einem achtjähr. Mädchen fand (Ibid. Lib. III. c. 1. p. 17 und Lib. IV. cap. X. p. 107). Revin sah sie ebenfalls an ihrer Mündung sehr well aus beiden Bentrikeln kommen (med. comm. year 1794. Dec. II. Vol. IX.). Eben so Burns (Herzthtn. p. 320).

Zuweilen wird auch ihr Berlauf abnorm, fo, daß fie 1. B. bei normaler Lage Mi Eingeweide (nicht immer bei Bersepung derselben, wie ein von Fox in Lond, med. and phys. Journ. Juni 1824 beobachteter Fall beweist, wo fie wie gewöhm lich links an der Wirbelfaule herablief), über den rechten Luftröhrenaft sich frumment, und rechts an der Wirbelfäule herablaufend, erft mehr oder weniger weit unten fich nach der gewöhnlichen Deffnung im Zwerchfelle hinlentt. Falle diefer Art beobachteten Klinkosch, Pr. d. anat. foet. cap. monstr. Prag 1766. p. 15. — Abernethy in Phil. trans. 1793. p. 59. - Fiorati, in Saggi di Padova, Tom. I. p. 69. -Sandifort, museum anat. Vol. I. 273. II. Tab. 97. f. 1. 2. - Cailliot, Bull. de l'école de méd. 1807, p. 24. — Obet, in Bull. d. sc. méd. pdf Graperon. II. 1808. p. 65. — Legallois, in Bull. de la soc. de méd. 1809. p. 99. - Medel Stb. d. path. Unat. 2. 1. G. 97. - Rubolphi, in Bernhard D. de arter. e corde prod. aberr. Berol. 1818. 4. (abgebilbet bei Litdemann, tab. art. IV. fig. 9.) - Breschet, in Repert. gen. d'anat. Tom.IL p. 14. — Otto, seltne Beob. II. G. 69. — Gestner ift ein anderer von Otto (path. Anat. I. S. 305. No. 11.) beschriebener Fall, nämlich bag bie Aorta descend, die aus der Enngenarterie entsprang, nach Abgabe der linken aubelavia awischen bem Schlunde und zweiten Rudenwirbel nach rechts lief, und fich unten wieder lints zum Zwerchfelloche wendete.

Manchmal ift der Stamm der Aorta an seinem Ursprunge einfach, spaltet sich aber einige Zoll weit davon in zwei, wovon der eine vor, der andere hinter den Luströhrenstamme verläuft, die sich darauf zur absteigenden Aorta verbinden. Eines merkwürdigen Fall dieser Art beschreibt Hommel (Commerc. nor. 1737. Tab. IL. fig. 1.)

¹⁾ Balfalva (diss. posth. II. p. 131.) unterscheidet drei Sinus der Norta; 2 an det vordern Seite an den Ursprüngen der A. coronariae, den 3ten (sinus maximus) an der hintern Seite. An diesem entstehen nach seiner Weinnug die Anguryamata.

(tie neben ihm links und weiter vorn liegt,) und krummt sich über ben uchten Aft der A. pulmonalis hinüber. Der hintere Theil des Bogens kimmt sich über den linken Ast der Luströhre hinüber, und das hinz teste Ende des Bogens liegt dann hinter dem linken Aste der A. pulmonalis, an der Mittelwand des linken Brusthautsackes. Der höchste mittlere Theil dieses Bogens liegt ungefähr vor dem 2ten Brustwirbel. Des hintere Ende des Bogens erreicht die vordere Fläche des 5ten Brustzuksels; liegt aber hier nicht in der Mitte, sondern an der linken Seite diesen.

Der übrige ziemlich gerade Theil der Aorta 1) liegt meistens gerade an der vordern Fläche des Rückgrates.

In der Brust geht die Aorta im Cavum Mediastini posticum an der linken Seite der vordern Fläche der Brustwirbel bis zum Hiatus werticus des Iwerchfells hinunter, und liegt da erst links neben, dann ker unten auch hinter der Speiserohre. In der Gegend des Iten Brustwirbels lenkt sie sich mehr nach der Mitte.

Dann tritt sie durch den Hiatus aorticus des Iwerchfelles in die Benchhöhle, und geht an der vordern Fläche der Bauchwirbelbeine, erst wischen den Schenkeln des Iwerchfelles, und dann neben der Vena cava inserior, die weiter nach rechts liegt, herab. Endlich erreicht sie berdere Fläche des 4ten Bauchwirdels, und endigt sich hier, indem sie sich in ihre beiden letzten Hauchwirdels, die Arterias iliacas, theilt.

Auf dem Wege von ihrem Ursprunge aus dem Herzen bis zu ihrem Ende giebt die Aorta folgende Aeste:

Indem die Aorta aus dem Herzen hervorkommt, giebt sie alsbald ik beiden Arteriae coronariae cordis, welche zum Herzen zurück=

Aus der obern Seite des Bogens der Aorta kommen gemeiniglich drei aufwärts gehende Aeste, welche von der rechten Seite gegen die inke so auf einander folgen:

- a. A. anonyma, ber gemeinschaftliche Stamm ber
 - 1) A. subclavia dextra unb
 - 2) A. carotis dextra.
- b. A. carotis sinistra.
- c. A. subclavia sinistra.

Da der Bogen eine schräge Lage hat, so liegt auch die A. anonyma

¹⁾ Den herabgehenden Theil der Aorta nennt man Aorta descendens, jum Unterschiede som aufsteigenden Anfangstheile derselben, Aorta adscendens. Anfanger haben hier die kreige Berstellung zu vermeiden, als ob es zwei verschiedene Norten gabe.

174 Ursprung der Aeste am Bogen der Aorta u. dess. Abweichung

am meisten nach rechts und nach vorn, die Subclavia sinistra meisten nach links und nach binten 1).

1) Richt eben selten ift der Ursprung der Arterien aus dem Bogen der Norta Abweit gen unterworfen.

Buweilen find zwar auch nur drei Stämme da, aber die Schlüselbeinard entipringen einzeln für sich, während beide Kepfpulsadern einen gemeinschaftlichen Sa haben. Die linke Schlüselbeinarterie liegt dann in der Mitte, die rechte aber der linken Seite. Dies bevoordete Balter, desen Fall Tiedemann (tah. Tal. II. sig 8.) abbildet, und ähnliche Sevbachtungen machten hunauld (mem. Paris 1737. p. 20. No. 7.), hommel (comme.c. nor. 1737. p. 102.), Ronner (de thyr. ima. §. 12.), Rechel (Epist. ad Haller III. 141.), Wat (mem. de Berlin 1785. III. sig. 3.) und 3. F. Rechel d. j. (tab. an. pi fasc. II, tab. X. sig. 2.).

Merfwürdig ift hier der von Tiede mann abgebildete Jan (Tab. II. fig. 9. und fig. 1.), welchen einmal Balter (museum anat. p. 237) bevoortete. Die er undelav. vertebr. earotis und die linke earotis hatten einen gemeinschaftl. Stat die Vertebr. sinistra und subel. sinistra, entsprangen getrennt. In einem and hatten die subel. dextra, earot. dextra, und subel. sin. einen Stamm, subel. sin. und vert, sin. waren getrennt.

Ginen abnlichen fall bet auch Sandifort, Obs. anat. path. Lib. IV. p. !

In einigen Fallen lag ber geweinschaftliche Stamm für beide Carotiden in Mitte, die aubelau. deuten und aubel, sinistra entiprangen zu beiden Schlerdem. tab. anat. III. fig. 2. tab. III. f. 10.); in andern die anonyma ach d. ear. sin. subel. sin. und vert. sin. Achaliche Falle haben Binslow [G.36 und Medel (path. Anat. 2. 1. Abth. S. 109.).

Die Falle, wo eine Bermehrung ber Mede ju bemerten ift, find bathe als wo eine Berminderung berielben Statt findet.

A) Am baufigiten überfteigt bie Babl ber entipringenben Artetil bie Rorm um eine, fe bas ber Stamme alie 4 aus bem Bogen beraustreten.

Dieje Abweichung wird aber auf verschiedene Weije hervorgebracht; und just

a. deburch, dag bie linte Birbelarterie, eigentlich ein Stam ber Schluffelpulsaber, unmittelbar aus bem Begen ber Aerta ent fpringt. Schon haller bemertte, dag biefe Art ber Bervielfaltigung bie binfig fei (Elem. phys. II. p. 164.).

Mertwurdig hierbei bleibt es, bag gerade verzugsweise die linl Birbelarterie es ift, und uur bodit felten bie rechte, bie biefen al mer untfprung barftellt... In actiebn fallen biefer Urt, die Medel 4 feben, entiprung in feinem bie rechte, immer bie linfe Birbelarterie and ber North.

Uetrigens entipringt fie fait immer sweichen ber Carolis und Schlüselpuliedt Unter ben vielen faßen, die Medel fabe, fand er nur in einem einzigen die in Wirbelarterie mehr nach außen liegend, als die Schluselpulsader (pathol. And. B. 1. Abet, S. 109.). Manchmal ist ber diesem ungewohnlichen Uriprunge der liften Vertebralis dech nicht die Zahl der Stämme vermehrt, indem bäufig tann tinke Renfpulsader ein Aft der anonyma wird. (Medel handb. 3. S. 81.)

- b. Gepert hierher ber, jedoch seltnere, Ursprung ber unneren Bruftarterie (mut maria interna) ber einen oder ber anderen Seite, oder einer Brufteusstumpfengte (art. thymica), oder einer unteren Schiddrusenzulsader (art. thyrcoidea inserior [Neudauer (de art. thyr. 5. 8. Tab. 2. kg. 2. cepirt b. Tiedemann, tab. 11 kg. 11.), huber (acta belvet. VIII. p. 83.), Salter (mem. de Berlin 178 Tab. 3. kg. 2.), Loder (Pr. de var. arter. Jenae 1781. p. 4.), herd (diss. exh. obs. quasd. ad e. h. partium structuram. Marb. 1812. p. 15 und Tiedemann (expl. tab. art. p. 44)], oder der Ursprung der unteren, moten Schildensenpulsader (art. thyr. inf. s. ima media), oder einer hinteren historie (art. pericardiaca post.) and dem Sopen der Aseta.
- c. Wenn fielt bei ungenannten Stammel auch die rechte Schlüsselbein, 1 Appipulieber jede besonders, wie die der linken Seite, aus dem Bogen der Norta e springt. Peifter (comp. anat. p. 123 not.) in einem Beibe. Bindlow (li pos d'anat. III. 364.), Ballay (Journ, de med. 1758. April.), Rendan (de art. thyr. f. 14.), Ferin (Edind, med. comment. Doc. 2. Vol. 9.

Die Caroticles geben dem Kopfe, namentlich dem Gesichte, ber betten Hirnhaut und dem vordern Theile des Gehirns; die Sub-

Ryan (de quibusd. arter. aberr. p. 3.), Dedel (path. Anat. Bb. 2. Abth. 1. S. 107.), Zagorsky (mem. de Petersb. Tom. I.), Fleischmann (Leichen. bfn. 236.) Tiedemann (tab. art. III. 3.). Dabei nimmt die rechte Schlüschwisselber entweder an der Stelle der Innominata den gewöhnlichen, oder einen abweichenden Ursprung und Berlauf.

a) Go entftand fie j. B. entweder zwischen der rechten und linken Ropfpulsaber, (Liedemann tab. art. III. f. 4. Huber, Acta helvet. VIII. p. 75 fig. 4.); B) ober zwischen ber linten Ropf . und Schluffelpulsader (Tiedemann, tab. art. III. fig. 5. nach Balter, mem. de Berlin 1785. p. 62. Tab. III. fig. 5. and fig. 6. nach Walter ebendas. Tab. III. fig. 4.); y) oder noch unterhalb der linten Schluffelpulsader als der lette Stamm der linten Seite. Dies beobachteten 1. 3. Boehmer (Hall. Diss. II. 452.), Heister (comp. anat. II. no. 64. p. 123.), Winslow (expos. anat. III. 5. 19.), Palfyn (anatomie chirurg. II. 240.). In einem von Dtto (feltene Beob. I. 100.) beobachteten Falle entsprang fie gang finfs unter ber linfen subclavia an ter hinteren Geite ber Morta, und frummte fich hinter dem Schlunde, zwischen ihm und dem Rudgrate rechte zu ihrem Arme. Defelbe Berhalten zeigt an 2 Praparaten D. F. Weber (in Deckels Archiv, 1829, G. 8.) an, und etwas abweichend, doch ahnlich ift ber von Bagner (heusingers Zeitschr. f. d. org. Phus. III. 340) beschriebene Fall, wo aus bem Bogen die Kubelavia dextra als vierter Stamm entsprang, der zwischen Schlund und Birbelfaule zum rechten Urme trat; manchmal indefien verläuft fle auch zwischen Exciferopre und Luftropre, ober vor diefer jum rechten Urme. Gine reichhaltige Litergine über biese Berschiedenheiten findet sich bei Otto (pathol. Anat. Berl. 1830. 6. 307 ff.). In dem von Monro beobachteten und von Burns (herzfranth. p. 322) ergählten Falle, drängte sie sich in schräger Richtung zwischen der Luftröhre und dem Schlunde durch.

Es ift aber dieser regelwidrige Berlauf besonders in sofern wichtig, als nach den Beobachtungen mancher Merzte derselbe zu Dnsphagie Beranlassung geben soll, während andre, wie Roberwein, Otto und Fleischmann, keine Erscheinungen von gehindertem Schlingen hievon wahrgenommen haben.

2) Fanf Stamme entipringen aus dem Bogen :

a. wenn bei dem besonderen Ursprunge der rechten Schlüssels und Kopfpulsseber noch eine oder die andere der angegebenen untergeordneten Pulsadern aus der Norta entspringt. Medel (tab. anat. path. Fasc. II. Tab. X. f. 1.) bildet einen solchen Fall ab. Hier entsprangen nämlich die Carot. dextra, sinistra, vertebralis sin., Subclavia sin. und Subclav. dextra von einander getrennt.

Eiedemann, (tab. art. IV. fig. 1.) sah die rechte Schlüsselbein- und Ropfarterie, die linke Ropfarterie, die linke Wirbelarterie und die linke Subclav. aus dem Bogen entspringen. Auch Petsche (syllog. obs. §. 44.) und Loder (l. c.) beodachteten dies, und Roberwein (de vasor. decursu abnormi), welchen Fall Tiedemann fig. 2. abbildet, sah die rechte und linke Ropfarterie, die linke Wirbelarterie, die linke Subclavia und zulest die rechte Subclavia aus der Aorta entspringen,
die hinter jenen Nesten und hinter der Lust- und Speiseröher zum rechten Arme verlief.

In einer weiblichen Leiche, etwa 40 Jahr alt, fand Otto (seltne Beobb. 2. Hst. 60 fl.) 5 Stämme, die von links nach rechts so auf einander folgten: 1) carotis sinistra, 2) dextra, 3) vertebralis dextra, 4) subclavia dextra, und 5) ganz hinten mich dem Rückgrate zu, fast aus der Aorta descendens die Subclavia sinistra, die zwichen der Wirbelsause und dem Schlunde zum Arme lief.

Bagner (in heufingers Zeitschr. III. 339) fand die Anordnung von rechts an so: Carot. dextra und sinistra, subcl. sinistra, vertebralis sinistra und subclavia dextra, die zwischen Schlund und Wirbelsaule zum rechten Arme ging.

b. Benn bei dem gewöhnlichen Ursprunge ber drei hauptstämme noch 2 der an-

So entsprang in dem von Boehmer (de quat. et quinq. ram. ex arcu sortas prod. in Hall. coll. diss. anat. II. p. 451 sq.) noch die mammaria dextra und die vertebralis simistra, (vgl. Tiedemann, tab. art. IV. fig. 3.) oder die unter Schildtussenerterie aus dem Bogen, wie Medel (Stb. d. Anat. III. G. 83.) preimal sahe.

176 Ursprung d. Aeste am Bogen d. Aorta u. dessen Abw

claviae der Brust, den Armen und dem hintern Theile de Blut.

5) Sechs Mefte entspringen aus dem Bogen.

Diese Abweichung gehört unter die sehr seltenen. Tiedemann sin dem Körper eines vierzigiährigen Mannes, und bildet sie Tab. art. I' Die Arterien folgten so auf einander: 1) rechte Schlusselbeinarterie, 2) 1 arterie, 3) rechte Kopfarterie, 4) linke Kopfarterie, 5) linke Wirbelarti Schlüsselbeinarterie. Eine ähnliche Abweichung giebt F. Müller, Prosect hagen au. (S. bei Medel in s. Hob. der Anat. III. S. 84.) Hier et rechte Kopf- und Schlüsselpulsader abgesondert, zwischen ihnen die recht aber, und eben so zwischen der linken Kopf- und Schlüsselpulsader die pulsader. Auch Penada, (Saggio terzo di observaz. patol. anat. P. 1. 43.) hat eine ähnliche Beobachtung. Der ungenannte Stamm war in lichen Art da, aber zugleich entsprangen beide Wirbelarterien aus dem B

Balle von Berminderung der aus dem Mortenbogen entspringenden Mefte

1) 3mei Gtamme entipringen aus bem Bogen;

entspringt die linke Ropfpulsader aus dem ungenannten Stamme ent entspringt die linke Ropfpulsader ganz nahe am Anfangstheile des ungene mes und selbst gemeinschaftlich mit ihm, so daß sich der ungenannte Stafeinem Ursprunge in die linke Ropfpulsader und den eigentlichen ungenan der seine gewöhnliche Richtung und Theilung hat, spaltet.

Diese Abweichung, von älteren Anatomen als die Rorm beschrieben det, wurde in neuerer Zeit oft beobachtet. Petsche (syll. obs. anat. Hal. 1 sand sie bei einem Weibe. Renbauer (de art. thyr. §. 11.) zweima senen, und einmal bei einem neugebornen Kinde. Suber (acta helvet. bei einem höhrigen Mädchen und bei einem 12 Kage alten Knaben. Au sie S. F. Weckel (Epist. ad Haller. III. p. 140.) Malacarne Chir. II. 128), Walter (mem. de Berlin 1785. p. 61), Burn 324), Heister (comp. anat. 64.), Nicolai (de directione vasorum (de quarundam arteriarum in c. h. distrib. Edinb. 1812. p. 2 (tab. anat. path. Fasc. II. Tab. 10. sig. 11. Handb. d. path. A. 11. 1281. S. 31.). Auch Tiedemann (expl. tab. art.) hat diese gesunden, besonders in Marburg, Würzburg und Heidelberg, (s. dess. Xas. 11. Tab. 12. S. 12. S. 12. S. 13.).

Die aus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringende linke Ropfich immer in schräger Richtung swischen dem Griff des Bruftbeins und der S der Luftröhre aufwärts, eine Anordnung, die bei der Bronchetomie höcht

b. Wenn die linke Ropf, und Schlüsselbeinpulsader mit einem kurzeigeren gemeinschaftlichen Stamme aus dem Bogen der Aorta entspringen, gemeinschaftlicher Stamm für die linke Ropf, und Schlusselpulsader vorhan Abweichung wurde zweimal von Malacarne (osservazione in Chirurg 1784. Tom. II. p. 119) und einmal von Biumi beobachtet (observa p. 133). Auch Tiedemann (expl. tab. art. p. 16.) sah einen Falber anat. Sammlung in Berlin.

c. Wenn 2 Stämme vorhanden find, deren einer fich in die beiden andere in die beiden Schlüffelbeinpulsadern theilt, wobei diese Pulsadern annregelmäßigen Berlauf haben. (Tiedemann, tab. art. II. fig. 4.)

Eine Spalte im Stamme der Aorta, die hierher gezogen werden kann mal v. Vinc. Malacarne (Observaz. in Chirurgia, Torino 1784. Tom. und von Biumi (observat. anat. p. 133.) beobachtet. Me del (tab. ana Tab. 7. f. 3.) bildet den Fall von Malacarne ab. Sie war zwar an ihre einfach, zeigte aber schon hier durch Gestalt, Größe und Rlappenzahl Reigung zu Rach Abgabe der Kranzarterien theilte sie sich, drei Linicn über der hein 2 Neste, deren jeder 18 Lin. hielt, und die sich, nachdem sie vier Zo einander getreunt, herabgestiegen waren, zum Durchmesser von 14 Lin. seinander zur absteigenden Norta vereinigten. Aus jedem entsprang erst dpulsaber, dann die ängere, zulest die innere Carotis ihrer Seite. Di Norta entsprang an der Bereinigungsstelle, eigentlich aus dem rechten, um weitern Stamme. (Auch Tiede mann, tab. art. IV. sig. 7. bildet die

In ber untern Geite bes Bogens, in ber Begent ber Subelavia nistra, fommt ber Ductus arteriosus aus ber Arteria pulmonalis Die Aorta, ber bei Erwachsenen in ein Band verwandelt ift.

Bei ihrem Durchgange zwischen ben 2 Brufthautsaden giebt bie lena von ihrer hintern Dberflache bie Arterias intercostales zu ben midenrippenraumen, bie Bronchiales gu ben Lungen und bie Oesobageas gur Speiferobre ic.

In t c'e Bilbung ichließt fich eine von Sommet (commere, une, 1737, p. 162) beidriebeile und abgebitbete an. Die Morla flieg, uber 2 Boll boch, ungetheitt in bie bib. bal ete fich aber bann in einen vorbern engeren, und einen bintern werteren fift. muten benen die Greife. und guttrobre burchging, die fich bann jur absteigenben Berta vereinigten. Die tinfe Carot, und Sul clav, entiprangen ans ber hintern, bie uchte aus ber vorbern Norta. (Abgebildet bei Med'el, loou, anat, path, fanc. II. lil IX. f. a. und Tredemann, tab. act. IV. fig. 6.)

Einen beitten Sall beobachtite Jos. Exup, Berten, traite des maladies du

d Pron bie rechte Schaufelbeinpuleader ein rechter Gtamm ift, und bie beiden Rept und bie tinte Schiuffeibeinpulsaber aus einem tinte liegenben gemeinichaftlichen Stamme hervertemmen.

Einen Jall bieier Met thelit Bagoreto mit (Acta Petrop. 1809. I. p. 381. T.b. 1.1. ben auch Eredemann (tab, art. IV. fig. 8) abbilbet,

1) Dir Berminderung bis auf einen Gtamm gehört ju ben fetten. fire Abmerchungen.

Einen Fall biefer Urt beobachtete Rling (Abhandlungen ber Jolephin, meb. dimes 2fad. Bien 1787. 1. 20. G. 271. Saf. VI. big. 1. 2) in bem Leichname mere Golbaten. Die Morta bi bete bier einenliich feinen Bogen, fonbern fie thritte fid joba b fie aus ber finten Beeglaminer entiprungen mar, in einen auf feigenben und tiers abiteigenten Alt, von benen jener 4 goll boch, ungetheid, gerate in die Sone Hog und bann fich in ben ungenannten Glamm, Die trute Ropfe und Geluficibeinar. brie madete. (Man findet ihn auch abgebildet bei Trebemann, tab, arter. Tab. II. 1. und Deedel, Tabulae anat, pathol. I asc. II. Tab. IV. fig. 4.)

Dabeiden... gehort hierher auch ein von Saller (tilein, phys. 11. p. 162.) augeruprter Aall, wo bet einem Rinbe bie Morta, ohne einen Bogen ju bilben, fich for

fleich nach ihrem Austritte aus bem Gergen fpaffete.

Bumeilen entigringen bie Gtamme ungewohnlich nabe an einander, ier ungewohnlich weit von einander. 3m erften Galle nabert fich bie linfe farm's bem ungenannten Gtamme, - eber fie ift bavon entfernt, bagegen ber tin'en Subrearra paner gerudt, ober jumeien find auch ate 5 Gramme fo an einander geredt daß fie auf ben erften Bird blog einen Glamm auszumachen icheinen. Rudlicht. lich bes zweiten galles fand Dedet (banbb. b. Anat. 5 G. 86) eine merlmirdige Gerenung Die finte Roprputonber mar in einem eima Binbetgen Rinte von bem jemnnichartitchen Ctommer etma 1/2. Die linte Subelar. von ber linfen Carot. faft efwa gargen Boll entfernt, ber Togen ungewohnlich fois, bie tinfe Carol. aus bem Binlet enterengend

Beimeiten findet auch eine Bermechiefung ber Uriprungeftelle Gtatt, fo daß 1) bon mott nach linte erft bie finte Roufeuleaber und Schluneibeinvuleaber, und julest ber mernannte Ctamm entitcht. (Diung, Befaft, 195.)

2) oder bie eechte Ropfe und Echlufielbeinen,saber entipringen einzeln, bagegen bie ite trufen Geste mit einem gemeinichattlichen Ciamme,

2) bie recite und fente Schtute beinpurdaber entipringen eingefn, beibe Ropfentiabren ober mit einem gemeinichaftlichen Ctamme;

4) beibe Ropfpu sabern entigringen mit einem genientwaft,. Glania e, beibe Gibluf-Cheinputsabern detrennt .

1) Die rechte Subel. und beibe Ropfpulfabern haben einen gemeinichaft! Ctamm, be anfe bubel, bildet den aten, und ben sten macht eine ober bie anbere untergeord. mir Pulfaber.

Sobald sie durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles dun kommen ist, giebt sie dem Zwerchselle die Arterias phrenicas.

Dann schickt sie in ber Bauchhohle, ba, wo sie zwischen ben Steln bes Iwerchselles liegt, erst die A. coeliaca, nicht weit unter t die mesenterica superior, bann die renales zu beiden Seiten, weiter unten nicht weit von ihrer Endigung die mesenterica insen Die Arteriae spermaticae entspringen in der Gegend zwischen mesenterica superior und inferior, hoher oder tieser, die lumb in derselben Gegend, indem sie von oden nach unten auf einander gen. Die coeliaca und die mesentericae gehen vorwärts in die Cer Bauchhaut, zu Magen, Leber, Milz, Pankreas und zu den Gemen; die renales gehen an beiden Seiten sast quer, wenig abwärtl den Nieren; die lumbares von ihrer hintern Seite zu den hintern Ten der Bauchmuskeln und zu den Rückenmuskeln x., die spermat schräg auswärts hinab zu gewissen Geschlechtstheilen.

Endlich theilt sich die Aorta, indem sie sich endigt, an der von Fläche des 4ten Bauchwirbels in die beiden schräg auswärts und wärts gehenden Arterias iliacas, welche den Eingeweiden des Bed dem vordern Theile der Bauchmuskeln und den Beinen bestimmt Iwischen beiden kommt noch in der Mitte die Arteria sacra maus der Aorta herab.

Diese Aeste der Aorta sind von verschiedener Dicke.

Die dicteren sind: die iliacae, subclaviae, carotides, meserica superior, coeliaca, renales, mesenterica inserior.

Die dunneren: die phrenicae, coronariae Cordis, lumbs intercostales, bronchiales, oesophageae, sacra media, spermat Die nur einmal vorhandenen gehören Organen an, die auch nur mal vorhanden sind.

Aeste der Aorta.

Arteriae Carotides.

Die beiden Arteriae caroticles sind dem oberen Theile des Halses dem Kopse bestimmt, und etwas bunner, als die Arteriae subcla-

Die rechte entspringt gemeinschaftlich mit der Subclavia dieser saus der A. anonyma, die linke aber aus dem Bogen der A Die rechte liegt weiter nach rechts; die linke weiter nach links; die igeht daher anfangs vor der Luftröhre, dann sich weiter rechts len an der rechten Seite der Luftröhre hinauf; die linke geht gleich ans

n ber linken Seite ber Luftrohre hinauf. Uebrigens find im Allgemeinen obe Carotides emanber abutich, und es ift baber nur nöthig, eine derfelben zu beiben,

Die Carotis steigt von ihrem Ursprunge, anfangs im obern Theile worft, dann am Halse neben der Luströhre, dis zu der Gegend des tillepses hinauf. In der Brust liegt sie hinter der quergehenden Vea ingularis sinistra; am Halse liegt jede neben der Vena ingularis
uterna ihrer Seite ein wenig näher nach innen und vorn, und vor
m Nervus vagus, indem sie mit beiden durch Bellgewebe verbunden
i. Sie wird am Halse ganz vom Platysma, theils auch vom Museuis sternoeleidomastoideus und vom Museulus omohyoideus, wo
iese Musteln sich mit ihr freuzen, bedeckt. Oberhalb der Stelle, wo sie
mM. sternoeleidomastoideus bedeckt wird, wird sie nur vom Plawema und von der Haut bedeckt. Hier kann man ihr Klopsen durch
u Haut deutlich sühlen, und wenn es start geschieht, deutlich sehen.

Sie geht ziemlich gerabe hinauf, boch zugleich flach geschlängelt, und Umablig tonkt fie fich etwas mehr nach außen und hinten bin.

B.3 zu ber Gegend bes Kehlkopfs giebt fie keinen Uft; ein oder bas moere unbeträchtliche Aefichen ausgenommen, bas man in einigen Kor= wu zu nahen Theilen gehend antrifft.

Wenn sie bis neben den Kehlkopf hinaufgekommen ist, so theilt sie in 2 Hauptaste. Diese Theilung liegt an der nämlichen Stelle, in Mensch mag einen langen oder einen kurzen Hals haben. Von dem intern Rande der Kinnlade dagegen scheint sie bei Neugebornen entsimter zu liegen, unstreitig weil bei ihnen der Zahnzellenrand allein ausstillet ist, der die Zahnwurzeln einschließende Theil dagegen noch it, und weil der Ust des Unterkießers sehr niedrig ist 1). Bis zur Italungsstelle kann sie Carotis communis heißen.

I. Crrotis sacialis s. externa, die außere Kopsichlagaber. Diese zu in ber Nichtung bes Stammes ferner hinauf, ist dem vordern Bale des Halfes, dem Gesichte, der Hirnschale, den außeren Theisen und ber harten Hirnhaut (aber nicht dem Gehirne selbst) bestimmt.

II. Carotis cerebralis s. interna, die innere Carotis. Diese geht ut tudwärts und aufwärts hinauf: ist dem vordern Theile des Gestus, dem Auge und der Stirn bestimmt.

Be de sind in der Dicke wenig verschieden; wenn die facialis die thyreoidea mit, so ist sie ein wenig dicker, als die verebrahs; wenn die thyreoidea aus Grous communis fommt, so ist die facialis etwas dinner, als die verebrahs 23

^{*} Anna Burns, surgical anatomy of the head and neck. Edintuch 1811. Bus b Engt. von G. Ed. Dahthof, unter bem Attel- Bemeitungen über die chirurquide Legionic bes Ropfes und Halies, mit Aum. und 10 April. Saue 1829. B. p. 349

⁵⁾ Gie weils fich juweifen nicht au ber gewohnlichen Stelle in ihre beiben Sauptafte, fon

I. Carotis externa oder facialis, die außere Kopf=
schlagader 1).

Die Carotis facialis geht von der Gegend des Kehlkopses, ein wenig auswärts und rückwärts, die hinter den hintern Rand des Ases der untern Kinnbacke, vor dem Processus mastoideus und vor dem Ohrknorpel (wo sie von der Parotis bedeckt wird) in die Höhe, und endigt sich mit der Theilung in ihre beiden letzten Aeste. Sie liegt auf diesem Wege an der innern Seite des Nervus hypoglossus, des hine tern Bauches des M. digastricus und des M. stylohyoideus, und giebt solgende Aeste: 3 nach vorn: 1) Arteria thyreoidea superior 2) lingualis 3) maxillaris externa; 3 nach hinten: 4) pharyngen, 5) occipitalis 6) auricularis posterior, und 2 obere Endaste: 7) teurporalis 8) maxillaris interna.

1. Arteria thyreoidea superior, die obere Schilddrusens arterie²).

Sie entspringt von der innern Seite der Carotis facialis, fet

vern weiter abwärts. Auf der rechten Seite liegt zuweilen die Theilungsstelle sam in Ma Entfernung eines Zolles von dem ungenannten Stamme, oder an verschiedenen Ochker zwischen dieser und der gewöhnlichen Theilungsstelle. Morgagni (de sed. et oach Lib. III. epist: 29. art. 20); Burns, von den Herztrantheiten. Aus dem Entigen 1813. p. 328, und Ryan (Diss. de quarundam arteriarum in c. h. distriber Edinb. 1812. p. 4.).

Bisweilen theilt sich auch ihr Stamm erst über dem obern Rande des Schiffenorpels in der Nähe des Unterkiesers. Dabei ist der Stamm der äußeren Ropf. 1865. Ungesichtspulsader sehr kurz, und zerfällt auf einmal, wie buschelsörmig, in seine Undeschutzgeschere, Taf. VI. f. IV. 6.), oder er sehlt fast ganz, so daß die Undeschutzgeschaus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, und dieser nur als innere pulsader fortgeht. (Burns, herzth. 327. Surgical anatomy, Edind. 1811. p. 95... In einem Falle war die Carotis ein kurzer dieter Stumps, der dem Stamme der Geweide-Arterie glich, und aus dessen oberen Ende eben so die großen Aeste entspranges. In einem andern Falle gab dieselbe, statt sich zu theilen, Seitenäste ab, die sie beträckt lich über den Wintel der Kinnlade hinausgestiegen war; der Basis des griffelsörmiges Forts. gegenüber theilte sie sich dann in 2 Aeste, wovon einer die innere Carotis, bes andere der gemeinschastliche Stamm der Temporals und Marillararterie war.

Die Carotis interna fehlte einmal gang (Tode, med. chir. Bibliothet, Bd. ... G. 401.), und Morgagni (de sed. et caus. ep. 49. 18.) sah sie beide bei eine sehr alten Manne in der Mitte ihrer Länge ein paarmal gewunden wie eine Schnesse

Roch gehört hierher der ungewöhnliche Ursprung größerer oder kleinerer Zweige and dem gemeinschaftlichen Stamme der Carotis. Oft entspringt aus ihm die obere Schill drüsenpulsader. (Munz, Gefäßl. Tab. VI. fig. 4. 2.) Bisweilen auch die unter Schildbrüsenpulsader, oder auch ein oder der andere Zweig an den Schlund.

Abweichungen des Anfangstheiles von seiner gewöhnlichen Richtung nach rechts der links, mehr oder weniger geschlängelter Berlauf, oberflächlichere oder tiefere Lage bei ihrem Auffteigen aus der Brusthöhle, ungleiches Berhältniß der Dicke des rechten mit linken Stammes, sind ebenfalls keine sehr seltene Erscheinungen.

2) Eine vortreffliche Abbildung eines von Fr. Schlemm meisterhaft gearbeiteten Praper rate, welches die oberflächlichen Arterien des Ropfes darstellt, nebst einer Beschreibung berselben, enthält dessen Schrift: Arteriarum capitis superficialium icon nova; ace. Tabb. duae. Berolini 1830. Fol.

5) Sie entspringt nicht selten aus der gemeinschaftlichen Kopfarterie boker ober tiefer an

1

•

che bei dem Ursprunge berselben aus der Carotis communis. Sie i nach Berhältenst ihres Stammes und des Theiles, zu dem sie geht, den sicht anschnlicher Dicke, und desso dicker, je dunner die A. thyreoides turseren ist. Sie geht erst eine sehr kurze Strecke auswärts und eine febr kurze Strecke auswärts und eine febr kurze den ihrem Lappen der Laderwe bin. Ihre Aeste sind solgende:

- a. Mustelafte von unbestimmter Zahl, dem Museulus hyothycondens, steinethyreoideus, sternohyoideus, omohyoideus terall frend; nach vorn tommen auch fleine Aestchen zur Haut. Ein
 dwag oder einige kleine Zweige gehen auch nach hinten zum Constrictor
 allmus Pharyogis.
- b. Aefte, bie in bie Schildbrufe geben. Diese haben theils besondere Stumme, theils solche, bie ihnen mit ben Muskelaften gemein find. Die baben nach unten mit ben Aeften ber A. thyreoides inserior, auch nach der jedem Seite mit ben Aeften ber gleichen Schlagaber von ber anderen Seite ben ein draft.

Cewohl aus ten Duskelzweigen, als aus ben Drufenzweigen tom= min Aefichen gur außeren Flache bes Schildknorpels.

e. Arteria laryngea 5). Sie geht zwischen bem obern Rande bes Schibknerpels und bem Zungenbeine burch ben M. thyreohyoideus

terba'b ber Theiling berfeiben, feibit einen Boll tiefer (Burns, Beriftin. G. 329. Redel, path. Rinut 2. 20 1. 21bih. G. 112. Burclay, a description of the arters p 13) und zwar zuweiten qualeich mit ber Bungenarierte mittels eines gemeine idaft ichen Stamms (Burns, Berithtn. S 329. Barclay, on prieries. p. 13.).

Die ter einen ober anderen Geile fehlt bieweiten gang, und wird burch bie em vreidende ftartere untere ober obere Giberbruienvulfaber burch bie der anderen Beite einest ober fie ift bunner im Berhaltniß gur anderen, (Mung, Gefagiehre, Tab. 11. f. q. p. 439)

tie e fie eit auch gar nicht feiten bopvelt, aber beide Gefäge ent pringen dann un jungernace Entiernung uber einander Der vordere geht bann gleich ruelwarts an den netern Tieil ber Schildtuie, oder erft von vorn uber ben vordern Zweig ruckmirte wieder b er oberflachlichte ju tiegen fommt. (Diung, Tab. VI. f IV. 3.) bei bietem Beriaben trennt fich haufig der Rehitopfsaft vom Schildenienafte, und ift mirer ber obere Stamm.

Ceiter n mint ber aus ihr kommenbe Reblfopfgweig feinen Uriprung aus einem abe bern bie der auweren Reproditsaber inach Medel, handb. b. Unat 3. S. 92. in bem Berballen mir i 8), meint aus der lingualia (Mung, Gefäßt lab VIII. 1 %), obie bober aus dem Stamme der Angesichtspulsaber feibft find. Tab. VI. 18. nach Stidebrandt auch aus der Plaryngea.

hatter, Icon. anat. fanc. 2. p. 4. fab fie bingt, und Liedemann (expl. tab. in. 4. 18. not. e.) oft que bem Stamme ber augeren Ropfarterie entipringen. 3. Wedet behaurtet, bag fich die Jaue, in welchen fie gemeinichaftlich mit ber A. in in einem Stammichen ber Caronia externa entipringe, ju den, wo fie auf ter A thereoidea fame, wie 1 ju 7 verbielten. Sandb. III G. 94.

In der Regel bringt fie gwieden dem Bungenbeine und Schildfnorpet in ben Rebla tert Cebr fetten geht be gwieden dem Schild und Ringfnorpel ein, wie Sabatter itrade anat, Par. 1781. Ill. p. 151) und Murran (dezeript. arter. Lipa. 1792. p. 11.) angeben, ober burch ein ungewohnliches Boch bes Schildtnorpels. (Ermetring V p. 126)

hindurch (felten burch ein eigenes Loch in bem obern Theile bes Schill knorpels) in die Wande ber Hoble bes Kehltopfes, und vertheilt fich jum Schie benefe, ju den gielbeckenformigen Knorpein, ju dem Ringknorpel, ju bem Ridbeckel, ju der Rebltopishaut und zu bem vorbern Theite bes Schlundes.

2. Arteria lingualis, bie Bungenarterie 1).

Sie ist dicker, als die vorige, auch ein wenig dicker als die max. laris externa, wenn nicht biese die A. sublingualis giebt. Sie ent springt höher als die thyrooidea, und steigt geschlängelt einwärts his auf, über das große Horn des Bungenbeins, und wird dann vom Museulus hyoglossus bedeckt. Auf biesem Wege giebt sie tieme Acke ju be nahen Musteln der Junge und des Immaendems. Einer ihrer Acke, ramus his deus, verbindet sich mit dem von der andern Seite über dem obern Rande be Jungenbeins.

Ferner giebt fie folgenbe Mefte:

a. Arteria dorsalis linguae, die Arterie bes Bungenruckens. Du geht aufwärts zu bem hinteren Theile ber obern Fläche ber Bunge, got baselbst eine Menge Aeste, welche auf ber obern Fläche ber Bunge sie nethörmig vertheilen; ruckwärts auch einige Aeste zum Kehlbeckel.

b. Arteria sublingualis, Unterzungenarterie. Sie geht unter be Bunge am Musculus geniohyoideus vorwärts bis hinter bas Am giebt Aeste dem Musculus genioglossus, geniohyoideus, mylohyoideus, der bis dula submaxillaris, hat hinter dem Kinne mit der submentalis Gemanschaft und ist in einigen Körpern ein Ast der A. maxillaris externs

- e. Arteria profunda linguae s. ranina, die Seitenzungenanmie Diese ist die Fortsetzung des Stammes, und viel bider, geht auswird und vorwärts in die Fleischmasse der Zunge, und geschlängelt in teril ben dis zur Spitze fort, wo sie sich mit der von der andern Seite wobindet. Auf ihrem ganzen Wege giebt sie Seitenäste, die sich in volleine Aestchen vertheilen, welche in der Zunge verbreitet sind.
 - 3. Arteria maxillaris externa, die Antligarterie 2).

Sie entspringt nabe über ber lingualis, ba, wo bie Carotis bette und unter bem Winkel ber untern Kinnbacke liegt, und geht, beb.

bober als bie außere Rieferpuleaber, ofter bilbet fie mit der auperen Rieferariene nen gemeinichaftlichen Giamm, halter (wan, unit, tage, 11, p. 3,) fan dies Borpern 7mal. Liedemann (explic, tab, net, p. 80) jah es zumal, und Burns (herschin, 350) erwahnt diefes Uriprungs,

²⁾ Berichtebenbeiten finden fich hinnechtlich des Uriprungs, ber Große, bes Bergauts a ber Bergmeigung jebr haung.

- em hintern Benche bes M. digastricus, eine furze Strede aufwarts, iften mit biefer aus einem gemeinschaftlichen Stamme, und giebt folgute fleinere, febr veranberliche Aefte:
- a. Aefte, welche zum hintern Bauche bes M. digastricus, zum sylohyoideus gehen. b. Arteria palatina adscendens, die aufsteis pute Sammenarterie, fleigt zwischen dem M. styloglossus und stylopharyngeus hinauf, giebt Aefte ju diesen Musteln, jum Saumenvorimge, zur Mandel, zum hintern Theile der Zunge. c. Einen oder eis ige besondere Aeste zur Mandel. d. Einen oder einige besondere Aeste um Saumenvorhange. e. Bu ben M. M. pterygoideis. (In einigen thepern kommen biese Aeste (c. d. e.) alle aus bem Stamme ber L maxillaris externa, in andern einer oder der andere aus der A. alatina adscendens.) f. Ramus Glandulae submaxillaris, einer ber 2 Aefte zur Kinnbackenspeichelbruse; aus dem Stamme ber A. saxillaris, ober aus ber A. submentalis.

Der Stamm ber A. maxillaris externa geht hierbei in einer Furche # Glandula submaxillaris, von ber sie bebedt wird, weiter, und giebt k A. submentalis.

1. Arteria submentalis, die Unterfinn-Arterie 1). Sie geht an ber mern Seite des untern Randes der untern Kinnbacke zwischen bem I. mylohyoideus und dem vordern Bauche des digastricus vorwarts nd allmählig gefrummt einwärts, giebt Aleste dem M. mylohyoidaus, bem irdern Bauche des M. digastricus, auch durchbohrende lefte, welche durch bas latysma myoides bringen und in bie Saut geben, theile auch am untern Rande ne untern Kinnbacke heraufkommen, und mit den Alesten der A. sacialis, auch 18 Ramus mentalis posterior der A. maxillaris interna (Gemeinschaft has m. Das Ende ber A. submentalis hat mit dem Ende der A. lingualis, und an mer andern Stelle mit dem Ende der A. aubmentalis der andern Seite und mit et A. coronaria labii inferioris Gemeinschaft, ober kommt gar mit der Arterie er andern Seite in einem Bogen zusammen.

Die A. sublingualis ift in manchen Körpern ein Uft der A. maxillaris exena, und besonders der submentalis, weicht von dieser auswärts ab, legt sich auf en M. mylohyoideus, geht am M. genihyoideus porwärts zc.

2. Det Antligaft, ramus facialis, frummt sich nun auswärts, nach m untern Rande des Aftes der untern Kinnbacke, und geht an bieim Rande zu ber außern Flache besselben hinauf. Gemeiniglich ist am knochen ihre Stelle burch einen flachen Eindruck bezeichnet. Sie wird

bisweilen verliert sie sich schon in der Gegend der Cherlippe und des unteren Theiles der Rase (ibid. Tab. V. f. I. 5. 6.1. und ihre oberen Zweige werben bann burch 3weige ber Schlafen :. Unterangenhohlen : und bie ber A. ophthalmica erfest. Go fant Burns, Bergfrantheiten p. 35", bag bie uber die Rinnlade gehende A. mi sailla. ris, die fo bunn wie ein 3miruffaben mar, nur jur Unterliebe ging, und bag bir A. transversa faciei ter Temporalis mie ter Riel einer Rrabenfeter war und be ten Stelle vertrat.

¹⁾ Pr. Schlemm, Diss. de arteriarum praesertim facici anastomosibus. Berolini 1821. 4. c. tab. aen. Fol. p. 3.

hier blos vom Platysma und von der Haut bedeckt, so bag man außen ihr Klopfen deutlich fühlen kann. Sie giebt Aeste jum Masseter, Aeste jun M. triangularis und quadratus menti, die sich mit Uesteu der A. coronaria inferior und des Ramus mentalis ber A. maxillaris interna verbinden; Aeste und Bahnsteische der untern Kinnbacke; Aeste zum Buccinator, die mit dem Rames buccalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft haben; Aeste zu den M. M. sp. gomaticis, bem Levator anguli oris. Die brei großeren Aeste, welche fie schickt, sind die beiden Arteriae coronariae Labiorum, Kranzarteim der Lippen, und die angularis. Entweder entsteht erst die A. coronaria inferior besonders, dann die coronaria superior und die angularis aus dem übrigbleibenden Stamme; oder sie schickt erft einen gemeis nen Stamm beider A. A. coronariae, so daß der Stamm als A. angularis übrig bleibt.

a. Arteria coronaria Labii inferioris, Kranzarterie der Unterlippe. Sie geht einwarts, am Rande der Unterlippe bis zur Mitte berfel. ben, wo fie fich mit ber ber anbern Seite vereinigt; giebt abwärts Meft jum M. triangularis und jum M. quadratus Menti, und aufwärts jum M. erbicularis.

b. Arteria coronaria Labii superioris, Rranzarterie ber Diasi lippe. Sie geht ein= und schräg aufwärts am Rande ber Oberlippe if zur Mitte berfelben, wo sie sich mit ber gleichen von ber anbern Seite vereinigt. Sie giebt aufwarts Aeste zum nutersten Theile der außern Rak, abmarts Aeste in den M. orbicularis. Gin Ast geht mit einem gleichen Web. von der andern Seite zum Septum mobile in die Rase hinein.

c. Arteria angularis, Augenwinkelarterie. Diese geht schräg ein: warts bis zu ber Gegend unter bem innern Augenwinkel und zum oben Theile der außern Nase hinauf, so daß sie innerhalb der Musculi zygomatici, und außerhalb ber übrigen Wangenmuskeln liegt. Sie giebt enf diesem Wege Aeste den Muskeln, an denen sie vorbeigeht, den sygometicis, dem Levator anguli oris, dem Levator Labii superioris, dem Levator alas Nasi, dem orbicularis Palpebrarum, und der außern Flache ber außern Rafe. Sie verbindet sich unterweges mit Aesten der A. infraorditalis, der transversa faciei, und kommt endlich mit der nasalis, aus der ophthalmica, zusammen. Um Rande des Nasenslügels geht ein kleiner Ust derselben bis zur Spite ber Nase fort, der mit dem nämlichen Asie von ber andern Seite zusams menkommt. Auch verbinden sich andere Aeste auf bem Rucken ber Nase mit den Aesten von der andern Seite. Ein kleines Aestchen dringt gemeiniglich durch ein Loch des Nasenbeins in die Nasenhöhle.

Die oberflächlichen Aeste ber A. maxillaris externa geben zugleich Ramos cutaneos für die Haut der untern Kinnbacke, der Wangen, der Lippen, der Nase, des untern Augenliedes.

4. Arteria pharyngea, die Schlundkopfarterie 1). Sie ist ber kleinste Aft ber Carotis facialis.

¹⁾ Cie entipringt bisweilen aus der Theilungsftelle der gemeinschaftlichen Ropfpulsader, oder

Sie entspringt von der hintern Seite der Carotis facialis, tiefer in er Gegend der lingualis, oder höher in der Gegend der occipitalis, und steigt neben dem Schlunde einwarts hinaus. Sie giebt Aeste zum Seitentheise und zum hintern Theise des Schlundes, zum Gaumenvorhange, zur kutachischen Trompete, zu den vordern Nackenmuskeln, zum Ganglion cervicale upremum 2c., auch ein oder das andere kleine Aestchen, das durch das Foramen undyloideum anterius, oder durch das Foramen iugulare zur harten hirnhaut pht. Ein Aestchen dieser Aber hat gemeiniglich mit dem Aste der A. maxillaris nerna Gemeinschast, der durch den Canalis Vidianus rückwärts geht.

5. Arteria occipitalis, die Hinterhauptarterie 1).

Sie entspringt aus der Carotis facialis von der außern hintern Seite, in der Gegend, wo von der innern die maxillaris externa ind die lingualis entspringen. Sie geht, bedeckt vom hintersten Theile is M. digastricus, nachher vom obersten Theile des sternocleidonastoideus, und des trachelomastoideus, unter dem Processus matoideus des Schläsenbeins, und dann über dem Processus transverus des Atlas, rückwärts, auswärts und auswärts, indem sie jenen kusteln einige Aeste giebt. So gelangt sie an den untern Seitentheiles hintertops, und geht an demselben, bedeckt vom Musculus spleüus Capitis, schräg rückwärts und einwärts.

Butweilen giebt sie unter dem Processus mastoideus die A. stymastoidea, die aber in manchen Körpern aus der A. auricularis osterior kommt. Dann entspringt ein zum Nacken gehender Ust, Raus cervicalis, dem siehen M. splenius Capitis, dem trachelomastoideus, im complexus, dem biventer cervicis und dem cucullaris verbreitet. Ein mehr i die Tiefe dringender Ust desselben tritt zwischen dem M. trachelomastoideus in dem M. complexus zu den tiefer liegenden Nackenmuskeln, den rechts und bliquis. Dieser Ust verbindet sich, nach Schlemm, durch sehr dünne Zweige itt der A. vertebralis und cervicalis ascendens 2).

Da, wo die A. occipitalis hinter dem Processus mastoideus imauf, am Foramen mastoideum vorbeigeht, schickt sie gemeiniglich

¹⁹⁶⁸ der hinterhauptarterie (hildebrandt), oder von der oberen Schildbrusenarterie, (Tiedemann, explic. tab. art. p. 80.) Auch haller (icon. anat. sacc. II. p. 4.) ich einen solchen Ursprung. Sehr selten entspringt sie sogar aus dem Anfange der innerten Roufvulsader.

Bisweilen finden sich 2. Schlundkopfarterien, von denen eine aus dem Winkel der Carotiden, die andere aus der äußeren Ropfarterie, entweder unters oder oberhalb der Zungenarterie, ihren Ursprung nimmt (Tiedemann, l.c.), oder eine entspringt aus der äußeren Ropspulsader, die andere aus einer der untergeordneten Arterien, oder aus der unneren Ropspulsader. Bisweilen sehlt sie ganz, und wird durch Aeste der laryngea, lingualis und der Maxillaris externa ersept. (Hildebrandt.)

¹⁾ Liedemann (expl. tab. art. p. 8(1.) sah sie 2mal aus der inneren Ropfarterie ents springen. Einen ähnlichen Fall ergählt Haller (icon. sasc. II. p. 2.). Die der rechten und linken Geite haben oft ungleiche Dicke. Gie ist in der Regel dunner, wenn die hintere Ohrpulsader sehr ftark ist.

²¹ Schlemm sah einmal eine Berbindung der A. occipitalis und vertebralis durch einen sehr dicken Aft, wobei es das Ansehen hatte, als sei die A. occipitalis su einem

eine Arteria meningea postica burch ein Foramen mastoid zum hintern Theile ber harten Hirnhaut hinein. Auch jene Rami n gei, welche die pharyngea giebt, sind in einigen Fällen Aeste der A. occip

Dann theilt sie sich in der Nahe des Querfortsatzes des Atlas

Zeste, mit benen sie sich enbigt.

a. Der obere aufsteigende Ast geht zwischen dem Ende des M. cucullar des splenius Capitis geschlängelt am Hinterhaupte zum Scheitel hinauf, theis in mehrere Zweige, schickt meistens einen kleinen Ast durch ein Foramen jale zur Diploë, oder zu der harten Hirnhaut hinein, und anastomositt tels eines mehr seitwärts emporsteigenden Zweiges mit der A. temporalis der auricularis posterior mittels des mehr in der Mitte in die Höhe zund Alstes mit der nämlichen Arterie der andern Seite, und mit der A. fro und temporalis.

b. Der untere absteigende Ust ist dünner als der obere, an einigen Ki viel dünner, geht zwischen dem Musculus cucullaris und dem complexu wärts, giebt seine Leste dem obern Theile der Nackenmuskeln, die sich s Linea semicircularis superior besestigen, und hat Gemeinschaft mit dem 1

den Aste der andern Seite.

6. Arteria auxicularis posterior, die hintere Ohrarter

Sie ist in einigen Körpern ein Ust der A. occipitalis, in a ein Ast ber Carotis facialis selbst, und entspringt bann von ber tern Seite besselben, hoher als die occipitalis. Sie ist der dunnst ber Carotis facialis, boch ist sie bicker, wenn sich ihre Aeste-1 wohnlich weit zum Scheitel hinauf erstrecken. Sie geht beinahe über ben hinteren Bauch bes M. digastricus nach hinten, und ben (zwischen dem Uste des Unterkiesers und dem processus mastoi gelegenen) Theil der Parotis hindurch, giebt dann in der Nahe des cessus styloideus die A. stylomastoidea, geht hierauf schräg ruch hinter dem außern Ohre hinauf, giebt kleine Aeste zur Parotis, zum hintern Theile des außern Ohres, die mit den andern auricu dus Gemeinschaft haben; auch Aeste zum hintern Theile der Sc und zu bem Theile berselben, ber sich über bem außern Ohre befi Diese haben nach vorn mit ber A. temporalis, nach hinten mit ber A. o talis Gemeinschaft. In einigen Rörpern erstrecken die obern Aeste Dieser fich nur bis etwas über das äußere Ohr, in andern höher, bis zum S binauf.

Die Arteria stylomastoidea, die Griffellocharterie, ist eine dunne, aber ihres Ganges wegen merkwürdige Aber. Sie entspunter dem Processus mastoideus aus der A. auricularis poste oft auch aus der occipitalis, tritt durch das Foramen styloma deum in den Fallopischen Gang, und geht in demselben die zu Aste der A. meningea media, der durch den Hiatus des Felsenbeis

großen Theile aus der A. vertebralis entsprungen. Art. capitis superf. icon, p. 5.

¹⁾ Entspringt nicht seiten aus der occipitalis nach Sasses (Icon. anat. sasc. II. g

enselben Sang tritt, und ber A. stylomastoidea entgegenkommt 1). Die giebt Aestchen in den Gehörgang, verbindet sich mit einem Aste der Arteria emporalis, und bildet mit ihm die Arterien des Paulensells, schickt in die Paulensöhle zu den Gehörmuskeln, zu den cellulis mastoideis und in den außern Bormagang Zweige.

Wenn nun endlich die Carotis facialis diese Aeste abgegeben hat, is besindet sie sich zwischen dem Processus mastoideus und dem hinsem Rande des Asses der untern Kinnbacke, und ist von der Parotis weckt. Sie giebt hier kleine Aeste in die Parotis und zum Masseter, isweilen einen ansehnlichen Ramus paroticus, und endiget sich dann, n. 2 Aeste sich theilend, in die A. temporalis und die A. maxilmis interns.

7. Arteria temporalis, bie Schläsenarterie.

Diese Schlagaber ist, nach Schlemm, etwas bunner als bie A. naxillaris interna, steigt, ansangs von der Parotis bedeckt, vor dem l'ragus und dem knorpligen Theile des Gehorganges, hinter dem Prosessus conclyloideus der untern Kinnbacke hinauf, und liegt dann an er äußern Fläche der Aponeurosis temporalis hinter der Wurzel des Processus zygomaticus. She sie so weit hinauf gelangt, giedt sie noch eistge kleine Aestichen in die Parotis; serner Ramulos articulares zum Kinnbackenges inke, durch die Fissura Glaseri einen Ramulus acusticus in die Pauke, und einen undern in den Meatus auditorius zum Paukenselle, der mit dem Asten und einen Abonastoidea den Aderkranz des Paukenselles zusammensest. Diese Ramuli acustici kommen gemeiniglich mit jenen Ramulis articularibus aus einem keinen Stamme. Dann giedt sie solgende Aeste:

Arteria transversa faciei, die quere Untligarterie 2). Diese geht wer vorwarts, unter dem Jochbogen, am obern Theile der außern Käche des Masseters, und kommt so auf die obere Gegend der Wange. Insangs ist sie von der Parotis bedeckt, nachher begleitet sie den Speistigang der glandula Parotis. Sie giebt Aeste in die Parotis, in den Masseter, die Musculos zygomaticos, in den untern Theil des M. ordicularis Palpedrarum 2c. und hat Gemeinschaft mit der A. maxillaris externa und der infraorditalis. Selten ist sie so groß, daß sie den obern Theil der Wange bis zum

¹⁾ Schlemm beobachtete einmal, daß sich die A. atylomastoidea daselbst nicht mit der A. meningea media, sondern mit einem Aste der A. carotis cerebralis verband. A. a. D. p. 5.

²⁾ Die A. tranversa laciei ist in ihrem Berlaufe so unbeständig, daß sie oft an demfelben Ropfe sich auf beiden Seiten nicht gleich verhält.

Sie kommt bisweilen so groß vor, daß sie alle Zweige zur Oberlippe und Nase abgiebt, (siehe Haller, icon anat. sasc. III. p. 12. Burns Herzkrankh. p. 330.) zuweilen ift sie aber auch so klein, daß sie sich bloß in die Augenliedschließer vertheilt.

Bisweilen entspringt sie ehe die Theilung der A. carotis in die A. temporalis und maxillaris interna Statt gefunden hat, und also aus dem Stamme der A. carotis ext. Sömmerring sieht diese Art des Ursprungs sogar als den regelmäßigen Fall an. Allein nach J. F. Weckel's Handb. d. Anat. III. 107, und nach mehrezen Anatomen, die er eitirt, ist ihr Ursprung aus der Temporalis der häusiger vorskommende Kall.

obern Theile der äußern Nase ohne die A. angularis versorgt, da dann die A, maxillaris externa kurz über der labialis superior sich endiget 1).

b. Arteria auricularis inferior, ein kleiner Ast, der ruckwatt zum untern Theile des außern Ohres geht.

c. Arteria auricularis anterior, ein größerer Ust, ber vor ben äußern Ohre hinaussteigt, und dem vordern Theile desselben Aeste gieth welche mit der auricularis posterior und superior Gemeinschaft haben. In den Körpern kommt sie aus der transversa saciei.

d. Arteria temporalis media, mittlere Schläsenarterie, von menschen auch A. temporalis prosunda genannt. Sie entspringt an wooderen Theile des Ansanges des Jochsortsates, tritt unter die appreneurosis temporalis, und steigt am hinteren Theile des Musculatemporalis empor.

Wenn der Stamm ber A. temporalis die außere Flache der Aponeurosis des Schläsenbeins erreicht hat, so theilt er sich in 2 Endaste: P

a. Arteria temporalis frontalis s. anterior, vordere Schläsener terie. Diese geht im obern Theile der Schläse schräg vorwärts gest den obersten Theil der Stirne hinauf, giebt ihre Aeste dem vordern Theile der Schläse, weiter oben dem vordern Theile ihrer Hälfte des Scheitels und bet obern Theiles der Stirne, wo sie mit der A. frontalis aus der A. ophthalming Gemeinschaft hat.

b. Arteria temporalis occipitalis s. posterior, hintere Schoffenarterie. Diese geht schräg ruckwärts hinauf, giebt ihre Aeste dem tern Theile der Schläfe, dem hintern Theile ihrer Hälfte des Scheitels, der obern Theile des Ohres, und hat Gemeinschaft mit der A. auricularis posterion und der A. occipitalis.

8. Arteria maxillaris interna, bie innere Rieferarterie,

Diese Schlagaber 4) lenkt sich hinter dem Aste des untern Kinne backenbeins über dem Ligamentum laterale desselben nach innen, und steigt etwas geschlängelt gegen den obern Theil der Fissura sphenomaxillaris oder pterygopalatina schräg einwärts vorwärts hinauf.

Auf diesem Wege geht sie meistens zwischen beiden Musculis pterygoideis durch, giebt eine tiese Ohrarterie, Ramulus acusticus, an der innern Seite des Processus condyloideus entspringt, und rückwärts durch die Fissus Glaseri in die Pause zum Musculus mallei externus geht, und kleine Aeste zum Kinnbackengelenke. Dann kommen aus ihr folgende Aeste:

¹⁾ In dem Arteriennesse des Gesichtes fließt das Blut vorzüglich durch die A. maxillaris ext., transversa saciei, infraorditalis und ophthalmica zu. Ift die eine groß, so ist die andere kleiner.

Deschieht diese Theilung erst sehr spät, so giebt sie, nach Schlemm, juvor eine Arterie, die sich über die Schläsen jur Außenseite des M. ordicularis palpedralis wendet, und mit der A. lacrimalis transversa saciei anastomosiet, und die Schlemm Zygomatico-orditalis, Tiedemann A. temporalis auterior nennt.

⁵⁾ In einem Praparate, das Münz besist, entstand sie erst über dem Jochbogenfortsage bes Schläfenbeines aus der Schläfenpulsader. (Gefäßl. S. 499.)

⁴⁾ Just. Godofr. Günz, Commentatio de arteria maxillari interna. Lips. 1743.4.

Ein Litzurig, Romulus amstiere, diese Salagaber zeht went Stamme berfelben rückneints auf die verdere Fläcke des Felfendeins und bench den Hintus in den Follewicken Gang der 4. stelemastonlich entgegen. In errigen Litzern ist diese Allagisch und theilt fich in 3 denn keinern in den Folleseichen Gang gebt, deren größerer fich zur darten Sunnham vertheilt.

b. Ramus temporalis profundus, die tiefe Schläsenartene, wird tem Musculus temporalis bedeckt, und vertheilt sich in dem untern Cheile besselben, theils auch im M. pterygoideus externus, Jamessen seht ein Aft deselben durch einen Kanal des Johdenns in die Anaenhöhte, sur seriorbita, sum Tette der Angenhöhte, und giebt in einigen auch einen Anfapenböhte, und giebt in einigen auch einen Anfapenböhte. Und giebt in einigen auch einen Anfapenböhte.

Die Rami pterygoidei für die Musculas pterygoideas intipringen in einigen ferpern theile aus der A. temporalis profunda, theile aus der A. maxillaris inferior, in andern eine oder beide besonders aus dem Stamme ber A. maxillaris interna.

In manchen Körpern fint zwei Rami temporales profundi ba.

c. Arteria maxillaris inserior s, alveolaris inserior s, dentalis inserior, die Unterkieserarterie ober die untere Zabnarterie. Diese set mit dem Nervus maxillaris inserior zwischen den Museulis pterygoideis vorwärts berab, tritt durch das Foramen maxillare posterius in den Kanal des Unterkiesers, und geht in demselben dis sum Foramen mentale, und dann serner die unter die Zahnhöhle des osterzahns sort.

Che die A. maxillaris inserior in diesen Canal tritt, giebt sie einen Ast gum Musculus pterygoideus internus, und die A. mylohyoidea, welche, von dem kommen maxillare posterius an, in einer Furche der innern Seite des Alstes der untern Kinnbacke schräg vorwärts herab zum Musculus mylohyoideus geht, und mit der A. submentalis Gemeinschaft hat.

Die A. maxillaris inserior selbst giebt aus dem Canale, in dem sie sich befindet, einzelne Aeste auswärts für die einzelnen Bahne. Jeder Zahn erhält aus ihr so viel Aeste, als seine Wurzel Zinken hat; zu den

¹⁾ In manchen Körpern ist noch eine A. meningen modia accessoria da, welche nabe bei dieser entspringt, der Trompete, dem Musculus circumstexus des Gauniens ir. Aest. chen giebt, und durch bas Foramen ovalo des Reilbeins zur harten hienhaut gehl.

Bahnen, welche mehr Zinken haben, kommen entweder eben so viel ein zelne Aeste, oder ein Ast, der sich in eben so viele Aeste theilt 1). Ich Ast geht durch ein Loch in der Zahnhöhle, und ein Loch an der Spil der Wurzel in die Höhle des Zahns, und verbreitet sich in dem in de Höhle jedes Zahns liegenden Zahnsäcken, nicht in der harten Zahnsubstanz.

Wenn diese Schlagader an das Foramen mentale gelangt ift, sie giebt sie aus demselben einen Ast (Ramus mentalis) hervor, welche dicker ist, als ihre ferner im Canale fortgehende Fortsehung, und sich in bestitte der vordern Fläche des Kinnes zum Musculus quadratus, triangulat und zur Saut vertheilt, indem er mit den Aesten des Ramus facialis und ber Ramus submentalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft hat.

d. Arteria buccalis s. buccinatoria, die Backenarterie 2). Dies geht zum Musculus Buccinator, vertheilt sich in demselben, und it den benachbarten Theilen der Mundmuskeln und der Haut, und hat Ge meinschaft mit den Aestichen der A. infraorditalis und der maxillaris externa.

e. Arteria alveolaris superior s. dentalis superior, die Oben kieferarterie ober die obere Zahnarterie. Diese giebt einen Ast zum Zahnsteische ber obern Kinnbacke; dann geht ihr Ramus dentalis, als ihn Fortsetzung, durch das Foramen alveolare des obern Kinnbackenbeins in eine Rinne, die im Körper des obern Kinnbackenbeins am Simm maxillaris liegt, und giebt einzelne Aeste zu den Zähnen, wenigsten zu den 5 hintern Zähnen.

Die solgenden letzten Aeste der A. maxillaris inserior entspringer im obern Theile der Fissura spheno-maxillaris.

f. Arteria infraorditalis, die Unteraugenhöhlen-Arterie. Diese geh durch den Canalis infraorditalis schräg vor und abwärts zum An gesichte, und kommt daselbst aus der vordern Deffnung dieses Canale bei dem Levator anguli Oris hervor. She sie in diesen Canal trit giebt sie kleine Aleste zur harten Hirnhaut und durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhle zur Periordita, und zum Fette; auch hat sie mit der Apalpedralis inserior Gemeinschaft.

Aus dem Canale giebt sie kleine Aeste in den Sinus maxillarihinab, deren einer Zweige für die Zähne giebt, welche mit der A. alveo laris Gemeinschaft haben, oder allein zu den 3 vordern Zähnen gehen.

Wenn sie endlich aus ihrem Canale ins Angesicht kommt, so ver theilt sie sich in den Muskeln der Wange, den Zygomaticis, dem Levato anguli Oris, dem Levator labii superioris, und hat Gemeinschaft mit der A transversa faciei und mit der A. angularis.

g. Arteria palatina descendens s. palatina superior s. pterygo

¹⁾ Hunter, Natural history of the human Teeth. London 1766. Platte XII.

²⁾ Bisweilen kommt sie nicht aus dem Stamme, sondern aus dem Ramus temporal profundus, ober dem maxillaris inserior.

alatina, die absteigende Gaumenarterie ober die obere Gaumenartes ie, ober endlich die Flügelgaumenarterie. Sie geht aus der Fissura phonopalatina nebst einem ober 2 Nebenästen derselben durch den Canalis pterygopalatinus maior durch die beiden Canales pterygopalatinus numores schräg vorwärts hinab. Sie und diese Nebenäste kommen so um Gaumenvorbange, vertheilen sich in demselben und haben Gemeins hast mit der A. palatina adscendens aus der maxillaris externa.

Aus ihr entspringt bie Arteria palatina anterior, vordere Gaus nenarterie, welche in der Gaumenhaut unter dem knöchernen Gaumen orwärts gebt, mit der andern in einen Bogen zusammenkommt, aus em ein Ast in bas Foramen palatinum anticum hinaufgeht, welster sich in diesem Loche in 2 Aeste theilt, deren jeder durch seine obere beschung dieses Loches auf die obere Fläche des Gaumens hinauf kommt, und daselbst sich in der Nasenhaut vertheilt.

Die Arteria pharyngea suprema s. pterygoidea s. Vidiana ist ein fleiner id, ber aus ber A. maxillaris interna sethit, ober aus ber pterygopolatina kommt, bed ben Canalis Vidianus rachwarts in ben Muskeln bes Gaumenvorhaugs und

um oberiten Theile bes Schlundes geht.

h. Arteria spienopalatina s. nasalis, Keilbeingaumen-Arterie ober bintere Nasenarterie. Diese geht quer einwärts durch das Foranen sphenopalatinum zum hintern obern Theile der Schleimhaut er Rase und zur Scheidewand derselben. Wenn 2 Foramina sphenopalatina da find, so theilt sie sich in 2 Aeste, deren se einer durch eins dieser Locher ibt.

l Carotis cerebralis, die innere Ropfarterie, oder die vordere Hirnarterie 1).

Die Carotis cerebralis 2) geht ungefähr neben bem Kehlkopse von in Carotis communis so ab, daß sie im Hinaussteigen ein wenig atig tuckwärts und auswärts weicht. Sie steigt zum Canalis caronus linauf, macht unter bemselben erst eine ober einige meistens druche Krümmungen, gemeiniglich so, daß sie sich abwärts und einwärts, und bann wieder auswärts biegt. Nun tritt sie in den Canalis caronus. geht nach der Richtung desselben erst auswärts, und krümmt sich dum so, daß sie schräg vorwärts und einwärts geht, und kommt so in Dille der Hirighale. Sie geht serner in der Ninne neben den

¹⁾ Abweidend entipringen aus ihrem Stamme bisweilen ein oder ber andere ftarfere Zweig, tie Schiundlopfpulsaber, oder die hinterhauptpulsader. Bisweilen geht ihr Stamm anfrags dicht an der außern hintern Seite der außern Ronfvulsader aufwärts, und erft in der Rape des Mintels des Unterfresers unter einer ploglichen flarfen Krummung tuckwarts an die außere Definung ihres Ranals des Schlasenbeins uber, wo dann die Carotiden in dieser Gegend flarfere Pulsationen zeigen.

e Einen fonderbaren Gall, mo die Caratis cerebralis auf einer Geite gang fehlte, findet man beicheleben in des Gen. Brof. Code Bibliothel, 10. B. G. 401.

Processibus clinoideis posterioribus des Reilbeins schräg aufa tritt in den Sinus caveknosus, krummt sich in demselben, von Blute desselben umgeben 1), neben dem Sattel wieder vorwärts, dann zwischen dem Processus clinoideus anterior und medius der auswärts, zugleich etwas rudwärts und einwärts, durch die Lax interna der harten Hirnhaut in die Höhle derselben, so daß sie has Foramen opticum gelangt, und erreicht dann sosort die Stsläche des Gehins. Sie geht also im Ganzen von ihrem Ursprung zur Grundsläche des Gehirns in einem Schlangengange.

Aus dem Canalis caroticus giebt sie ein kleines Aestchen vorwärts, de mit der A. Vidiana verbindet. Auf dem Wege vom Canalis caroticus bis Foramen opticum giebt sie 2 oder 3 kleine Aeste (arteriae sinus cavernosi ceptaculi), welche sich in der harten Hirnhaut, in der Glaudula pituitaria, im Sehnerven, im 4ten, 5ten und 6ten Hirnherven, und zum grauen Hüge

theilen.

Hinter bem Foramen opticum giebt sie die Arteria ophthalm und hierauf theilt sie sich über bem Foramen opticum an der Gn fläche des Gehirns in 4 Aeste: 2)

- 1) Ramus communicans s. posterior 5).
- 2) Ramus choroideus.
- 3) Ramus externus s. Arteria Fossae Sylvii.
- 4) Ramus anterior s. Arteria Corporis callosi 4).

In einigen Körpern kommt der Ramus communicans erst aus dem E me, und dann theilt sich dieser in den Ramus externus und anterior; in a

¹⁾ Bei einigen Säugethieren, hunden, Rühen, Schafen ze. ist im Sinus eaver das sogenannte Rete mirabile, da die Carotis sich in mehrere Aeste theist, dwieder mit einander verbinden, und endlich wieder in einem Stamme zusammenten

VII. p. 6.), was auch Medel (Handb. d. Angt. 3. S. 129) bestätigt fand, selten dadurch unsymmetrisch, daß die beiden großen mittlern Pulsadern bloß an rechten, die kleinere vordere bloß aus der linken Carotis entspringen.

Bisweilen entsteht auch auf ähnliche Weise bloß die sinke vordere Pulsader allinken innern Kopfpulsader, die 3 übrigen dagegen kommen aus der rechten. De (Handb. d. Unat. 3. G. 130) sah dies einmal.

Selten geht an der Bereinigungsstelle der beiden Baltenpulsadern na der Geite ein großer hinterer Aft ab, und der vordere Bereinigungsast wird der ei Stamm des vordern Theils der Baltenpulsader, welcher sich nach einem turzen laufe in 2 große Aeste, einen rechten und einen linken, spaltet; oder beide entsplaus einem gemeinschaftlichen Stamme, ohne einen Ast nach hinten abzugeben. (Weckel's Handb. d. Anat. 3. S. 128.)

⁸⁾ Bisweilen ift fie ein Aft der vordern hirnpulsader, seltener, wenn die hintere hir aber aus der innern Ropspulsader entsteht, stammt fie aus der Zapfenpulsader.

Eine außerordentliche Seltenheit ist ihr ganzlicher Mangel. Eines Falles er Barclan, wo durch Injection der Kopfpulsader keine Flüssigkeit in die Wirdt ader, und aus dieser eben so wenig in die Kopfpulsader drang. (On arteries, p. Siehe Medels Handb. d. Anat.

¹⁾ Ueber die seinere Berzweigung dieser Arterien sehe man G. Eh. Gömmer (de administrationibus anatomicis), Dentschriften d. königl. Acad. d. Wissenschaf München für das Sabr 1808.

treem theilt sie sich erst in biese 2 Aeste, und der Ramus communicans tomint

Ran us communicans, ber Berbindungszweig.

Liefer geht an ber Grundstäche des Gelirns schräg rudwärts, eins its, an der äußern Seite der Kunnentia candicans und unter bem daneulus cerebri hin, so daß er mit dem von der andern Seite consigit, und vereiniget sich mit der A. cerebri profunda aus der A. Likais. Unterwegs giebt er Seitenasse in die benachbarten Theile untern Theiles des Gehirns.

Arteria choroidea. Aberneharterie 1).

Tie geht etwas nach außen und hinten, langs dem hinteren Rande Sebuervenursprungs über ben vorderen Theil des Hirnschenkels weg tie Höhe, und verbreitet sich theils in die Gefäßhaut bes vordern fiels bes bintern Hirnsappens, theils in den Sehhügel, theils dringt sie wich die Spalte bes untern Horns bes Seitenventrikels zur innern tarlide bes Gebirns und zum Plexus choroideus.

Artoria fossac Sylvii, Arterie ber Querfurche bes gro-

Diese ist als Fortsetzung bes Stammes anzusehen, geht an ber Grundste bei bei Grliens schräg auswärts, legt sich in die Fossa Sylvii zwista ben vordern und hintern Lappen des großen Gehirns, und giebt ist rückwärts zum hintern, vorwärts zum vordern Lappen, und endigt sm Ende ber Fossa mit Aesten, welche sich zu der obern Fläche des wis kinauf erstrecken. Bemerkenswerth ist, daß mehrere beträchtliche in der Fossa Sylvii nahe an der Grundsläche tief in das Mark Gehirns eindringen, und sich im Sehhügel und gestreisten Körper Schen.

Atteria corporis callosi, Balkenarterie ober Arterie ber Langenfurde bes großen Gehirns, ober vordere hirnarterie.

Diese geht an der Grundsläche bes Gehirns, zwischen dem 2ten und Merven, schräg vorwärts und einwärts, so daß sie mit der andern de cenvergirt, giebt Acste dem 2ten und 1sten Nerven, und erreicht were Seite ber Grundsläche bes vordern Lappens. Dann geht aus der ein kurzer quergehender Ast (ramus communicans arteriarum

Core Medete Sandb. Der menichlichen Unat. 21, 3, G. 126, welcher eben fo wie Subatter, Bonce und Bichat fand, bag biefer uft ein beftandiger fei-

...

corporis callosi) in die der andern Seite über, so daß beide Artenicorporis callosi durch denselben Gemeinschaft haben. Aus diesem Komus communicans geht bisweilen ein kleiner Ast zum Ventriculatertius 2c. hinaus.

Beide Arteriae corporis callosi laufen dann parallel vorwirtstrümmen sich auswärts, serner rückwärts, legen sich auf das Corporallosum und gehen auf demselben parallel nach hinten hin. Iede in selben giebt auf diesem Wege Aeste zum vordern Lappen, zum Corporallosum, und zu ihrem Hemisphaerium des großen Gehirns.

Arteria ophthalmica, Augenarterie.

Sie entspringt von der vordern Seite der Carotis cerebralis da, wo dieselbe, aus dem Sinus cavernosus kommend, die innere Ma ber harten Hirnhaut durchbohrt hat, und sich nun in ber Hohle ber hi ten Hirnhaut, unter ber Grunbflache bes Gehirns hinter bem Forang opticum befindet. Von ihrem Ursprunge geht sie durch bas Foran opticum unter bem Nervus opticus, und etwas weiter nach and liegend, selten über demselben schräg vorwärts, abwärts und auswill in die Augenhohle. Ghe sie in die Alugenhöhle tritt, giebt sie Pleine Acht harten Sirnhaut, und bisweilen einen größeren, den man Arteria meningea nennt. Auch schickt sie kleine Aleste zum Nervus opticus. In ber Augenhall giebt sie folgende Aeste, bei benen es aber in Rucksicht ihres Ursprung aus dem Stamme, oder aus Aesten desselben, und der Ordnung, in 🛤 cher sie entspringen, so viele Berschiedenheiten giebt, daß sich bard nichts festsegen läßt, und daß man genothigt ist, dieselben nach ber 🖳 nung aufzuführen, in welcher die Theile liegen, zu welchen fie fich 💆 ben. In bieser Rucksicht kann man bie Aeste, welche sich zum 🎮 apfel und zu bessen Muskeln, und bie, welche fich zu anbe Theilen begeben und wenigstens mit manchen ihrer 3meige zur 4, genhöhle hinausgehen, unterscheiben.

a. Arteriae ciliares posticae, hintere Blendungsarterien. Diesem Namen werden diejenigen kleinen Schlagadern belegt, welche Sklerotika durchbohren, zur Aberhaut, zum Corpus ciliare und Fris gehen. Ehe sie Sklerotika durchbohren, geben sie seine Aesthau an die auswendige Fläche derselben.

Gemeiniglich sind 2 dickere Stämme berselben da, beren einer ma außen und oben, der andere nach innen und unten liegt. Sie entspit gen beide oder nur eine aus dem Stamme der A. ophthalmica, wo wenn letzteres ist, die andere aus dem Ramus muscularis inserio

¹⁾ Schon Ingrassias hat den Ursprung der ophthalmica gefannt (comm. in Gall de ossib. p. 90.)

som geschlängelt neben bem Sehnerven vorwärts, bem sie seine Aest= den geben, und theilen sich, gemeiniglich ohnweit bem Augapfel, in mehwe Leste.

Reben bieser bickeren Arterie liegen einige bunnere, welche aus A. ophthalwica, ober aus bem unteren Augenmuskelaste, ober aus Epranenarterie zc. kommen, auch neben dem Sehnerven, aber geswer, vorwärts gehen.

Am hintern Theile des Augapses theilen sich diese Arteriae ciliaes posticae in viele Aestchen, deren einige, welche dicker sind (15, 18, 0 n.) die Sklerotika an ihrem hintern Theile, andere dunnere dieselbe ster vorn durchbohren und auch an der außern Obersläche der Sklestka mit Aesten der Arteriarum ciliarium anticarum zusammensumen.

Einige Zweige gehen zu der Stelle, an welcher sich die harte Scheibe des Sehs ven mit der Stlerotika verbindet, theilen sich daselbst in Aleston, und bile einen Aberkreis, welcher den Eingang des Sehnerven in die Stlerotika umste. And diesem Abertreise kommen Alestohen, welche die Stlerotika durchbohe, zum hintersten Theile der Aberhaut. So gelangen die meisten Zweige katchaut, vertheilen sich in ihr in kleinere und kleinere Aeste, welche marts gehen und sich unter sehr kleinen Winkeln unter einander versiben. An dem vordern Theile der Aberhaut treten sie an die inwenz Pkache derselben, so daß sie auswendig von den Venis vorticosis dest werden.

Sehr viele gehen endlich in das Corpus ciliare über. In jedem rocessus ciliaris laufen langs desselben viele Aeste, vielfältig mit einster verbunden, vorwärts dis zum stumpsen Ende desselben sort, an in sie sich endlich in kurzen Bögen umschlagen und rückwärts gehen. Inge von ihnen erreichen den vordersten Theil der Aberhaut, der vom indiculus ciliaris bedeckt wird, theilen sich in ihm in Aeste, gehen jesch nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich in im von den vorderen Giliararterien gebildeten Gesäßkreis der Iris.

b. Arteriae ciliares anticac, die vorderen Blendungsarterien. Diese wentweder Aeste der A. ophthalmica selbst, oder des Ramus supratibitalis, oder der Augenmuskelzweige, oder endlich anderer Aeste der Ophthalmica, kommen zum vordern Theile der Sklerotika, und kilen sich daselbst in mehrere Aeste. Einige dieser Aeste vertheilen sich der auswendigen Fläche der Sklerotika: die meisten aber gehen wie Gklerotika hindurch in den Ordicularis ciliaris, und vorzierts zum Umfange der Iris auf die vordere Fläche derselben. Dicht umfange der Iris theilt sich jede derselben in 2 oder 3 Aeste, die ih mit einander verbinden und den größeren Kreis der Iris zusam= umsehen, zu welchem auch einige längere Aeste der hinteren Blendungs-

Areise ruckwarts zur Aberhaut. Biele Aeste aber, welche Fortse ber Stämme sind, ober welche aus dem Bogen des größeren entspringen, gehen, wie Strahlen, convergirend gegen den Ra Sehe. Einige derselben kommen gerade und ohne Verbindung mit bis zum Rande der Sehe; einige verbinden sich, meist 2 und 2 weit der Sehe in Bogen. Diese Bogen machen zusammen den nern Kreis aus, der aber nicht ganz ist, weil nicht alle diese sich mit einander verbinden. Von diesen Bogen gehen dann Aeste mit denen des großen Kreises, die ohne Verbindung hieher men, convergirend zum Rande der Sehe hin. Beim Embryo, so san Sehloch noch durch die Pupillarmembran verschlossen ist, sehlt dieser kleiner und die kleinen Arterien sausen im Mittelpunkte der Membran zusamm weilen singet man selbst bei Neugebornen Ueberbleibsel dieser Gesäße, weld über das Sehloch gehen 1).

c. Arteria centralis, die Centralarterie der Markhaut 2). A Sehnerve in der Höhle der Hirnschale bunne Aestchen von der C cerebralis erhalt, so erhalt er auch in ber Augenhöhle kleine Aef ber A. opthalmica und ihren Ramis ciliaribus. Die A. cen ift ein besonders benannter bunner Aft ber A. ophthalmica, ber dicker ist, als jene bunneren Aestchen. Sie entspringt aus der A. opl mica selbst, in einigen Korpern eber, als die übrigen Aeste berfelb andern zwischen den ciliaribus; ober aus einem Ramus ciliaris aus einer untern Augenmuskelarterie berselben. Sie bringt, ben & den des Sehnerven Aeste gebend, schief vorwarts in den Sehnerve in dessen Mitte, geht dann in der Are desselben, so daß sie einen brischen Canal, porus opticus, aussüllt, in den Augapfel hinein. giebt sie der inmendigen Flache ber Mervenhaut 3meige; ein bei bornen Kindern ganz deutlicher Ust aber geht mitten durch den ! körper bis zur Mitte ber vordern Flache desselben, wo die hintere & ber Linsenkapsel baran anliegt, vorwarts. Hier zertheilt er sich in Hefte, welche sich bivergirend zur Linsenkapsel begeben, und an ihmt teren Wand nach ber Mitte zu laufen und unter einander anafi siren 5).

d. Arteriae musculares. Diese sind theils Aeste der A. oph

¹⁾ Jacob, Inquiries respecting the anatomy of the eye; in Medico-chieu transactions, Vol. XII. p. II. p.-487. Tiedemann, in d. Zeitschrift für Plgie, B. II. Darmstadt 1827. 4. p. 336.

²⁾ Albin, Annot. acad. Lib. I. Wrisberg, Novi commentarii soc. reg. Got 1772. Tab. I. Fig. 2, 3. Blumenbach, Comm. de oculis Reucaethis Goettingae 1786. c. fig. et Inst. physiol. Goetting. 1787. Tab. 2.

⁸⁾ Wristerg, Novi commentarii soc. reg. Goetting. 1772. Tab. I. fig. 4. 2. .
merring, Icones oculi humani.

nica selbst, theils Aeste anderer Aeste derselben, z. B. der Supraorditalis. Bemeiniglich sind 2 größere A. musculares da, eine superior und eine inserior, velche dem M. rectus inserior, dem rectus externus, dem obliquus inserior, auch ver Beinhaut Aeste giebt, und mit Aesten der A. insraorditalis Gemeinschaft hat.

e. Arteria lacrymalis, die Thrånenarterie. Sie entspringt gemeistelst aus dem Stamme der A. ophthalmica, im Hintergrunde der Ingenhöhle, entweder allein, oder gemeinschaftlich mit einem Musselsperige; in einigen Körpern aus der A. meningen media, wo sie dann wech die Fissura orbitalis superior oder durch ein eignes Loch in die Ingenhöhle kommt. Sie geht unter dem M. rectus superior nach aus im und nach vorn, und giebt mehrere Aeste, deren merkwürdigste solspade sind: einen Ast oder 2 Aeste zu den Augenmuskeln, die an ver äußern und untern Seite des Augapsels liegen, einen (welcher jedoch Eweilen sehlt) durch einen engen Canal, der von der Supersicies reditalis des Jochbeins zur Supersicies malaris desselben geht, in die Schläfengrube, wo er mit der A. temporalis profunda Gemeinschaft hat, einen der schräg auswärts zur Thränendrüse hinausgeht, und sich in derselben vertheilt, kleine Zweige zum Musculus ordiculais palpedrarum, und sich mit den Augenliedarterien verbindet.

f. Arteria supraorditalis, Oberaugenhöhlen-Arterie. Diese geht aufs virts und einwärts, giebt Aeste dem M. trochlearis, dem Rectus superior, dem bectus internus, dem Levator Palpebrae superioris, der Beinhaut; geht dann unch den Einschnitt oder das Loch. des Stirnbeins zur Stirne hinauf, und vertheilt sich, vom M. frontalis bedeckt, auf der Stirne mit einem Ese, der nach innen, und einem, der nach außen hinaussteigt.

g. Arteriae ethmoideae, Siebbeinarterien. Sie gehen einwarts ben Foraminibus ethmoideis. Wenn nur ein solches Foramen fo, so ist auch nur eine solche Schlagaber, und zwar die vordere da. Diese geht über den N. patheticus hinter der Rolle des M. trochleain das vordere Foramen ethmoideum, giebt Aeste den vorderen dieinzellen, den Stirnhohlen, kommt in die Höhle der Hirnschale in die Siebplatte, giebt Aeste der harten Hirnhaut dieser Gegend, geht in wordern Theil der Nase hinab, und vertheilt sich in der Schleimhaut wordern Pheil der Nase hinab, und vertheilt sich in der Schleimhaut meheidewand. Die hintere ist unbeständig und kleiner, entspringt witer hinten, als jene, giebt Aeste dem M. rectus internus, dem Patheticus, durch das hintere Foramen ethmoideum den hintern Siebbeinzellen 2c. Ihre serbinden sich mit den Aesten der A. sphenopalatina und der Ethmoidea verön, und werden, wenn sie sehlt, durch dieselben ersett.

Benn die A. ophthalmica alle diese Aeste abgegeben hat, so geht an der innern Seite der Augenhöhle über dem Ligamento palpebrali interno in die Höhe gegen den innern Augenwinkel zu, und giebt an demselben zuletzt solgende 4 Aeste:

- h. Arteria palpebralis superior, die obere Augenliedarterie. entspringt nicht selten mit ber inferior aus einem gemeinschaftliche Stamme. Sie geht in ber Nahe bes Augenwinkels zur Caruncula b crymalis und zum obern Augenliebe, wo sie in einem mit bem Ram des Tarsus parallelen Bogen nach der Mitte besselben läuft, und Ich ber Haut dem obern Augenliede, der obern Salfte bes M. orbiculaci giebt. Sie bilbet mit den ihr entgegenkommenden Zesten ber Zie nenarterie und bes Augenbraunzweiges ber Stirnarterie, ober mit eine Uste der A. transversa faciei einen einfachen oder doppelten Augenlich bogen.
- i. Arteria palpebralis inferior, bie untere Augenliebarten Diese Arterie sleigt einwarts am Ligamentum palpebrale inter num neben dem Saccus lacrymalis zum unteren Augenliede bent und in einem mit dem Rande des Tarsus parallelen Bogen nach bi Mitte besselben, und giebt ber Saut des untern Augenliebes, ber unter Balfte bes M. orbicularis, und bem Thranensade Aeste. Sie bilbet m ben ihr entgegenkommenben Zweigen ber A. infraorbitalis, lacrymali und nasalis, ober mit ber transversa faciei, nach Schlemm, ben un teren Augenliedbogen, arcus tarseus inferior.

k. Arteria nasalis, die Nasenarterie. Diese geht einwarts zur de Bern Nase, giebt ein Aestchen durch ein Boch des Nasenbeins in M vordern Theil der Nase, vertheilt sich auf dem obern Theile der aufen Nase, und kommt mit der A. angularis zusammen.

Bisweisen kommen die eben genannten Arteriae palpebrales oder doch inferior aus der Verbindung dieser A. nasalis mit der angularis.

1. Arteria frontalis, die Stirnarterie 1), geht nach innen neben bu foramen supraorbitale am M. frontalis auswärts zur Stirne, vertheilt sich im obern innern Theile bes M. orbicularis, im M. fron talis, in ber Haut ber Augenbraune und ber Stirne.

Arteriae Subclaviae 2).

Die beiben Schlusselbeinpulsabern, arteriae subclavis sind dicke Aeste der Aorta, welche aus der obern Seite des Bogens d

¹⁾ Sie giebt nicht selten, wie Schlemm bemerkt, die A. supraorditalis. Somul ring fat einen Aft der A. lacrymalis ju diesem Loche geben. Zuweilen erfest ein t ber A. temporalis jur Stirne herabgehender Aft die Stelle der A. aupraorditalis

²⁾ Wenn, wie schon bei der Aorta angegeben worden ift, bisweilen beide A. A. 81 claviae aus dem Aortenbogen kommen, so befindet fich die rechte entweder an ber am meisten zukommenden Stelle rechts, nach außen von der Ropfpulsader, ober, u seltener ift, die rechte Schluffelbeinpulsader entspringt weiter nach der linken Seite, t fogar juweilen unter allen am meiften nach links, unterhalb der linken Schlufelbeinm ader. Gie ichlägt fich dann hinter den übrigen Stämmen (feltner numittelbar, bauf amischen Luft- und Speiserohre, am häufigsten amischen biefer und ben Salswirbe nach der rechten Geite zu ihrer Extremität. (Giehe Redels bob. 3. G. 131.)

sellen entspringen, aufwärts und auswärts gehen, und ber Bruft, bem sule, bem hintern Theile bes Gehirnes und ben Armen bestimmt ind. Sie find ohngefähr eben so bick, als bie Caroticles.

Die rechte entspringt hoher, namlich mit ihrer Carotis aus ber amonyma, die linke aber besonders aus dem Bogen selbst. Die ikt entspringt also tiefer, und steigt baher viel steiler auswärts als die bie Uebrigens sind im allgemeinen beide A. A. subelaviae einander als, und es ist daher nur nothig, eine berselben zu beschreiben.

Die Arteria subclavia steigt von ihrem Ursprunge im obern Theile worlt so schräg auswärts, baß sie sich allmählig auswärts krümmt, ob gelangt so hinter bas Schlüsselbein. Sie geht dann hinter dem scalenus anticus, vor dem medius, also in der Spalte zwischen Ruskeln in die Höhe, und in einem Bogen über die erste Rippe nacht in die Achselhöhle, und wird nun Arteria axillaris genannt.

Bon ihrem Ursprunge an geht sie hinter ber quer herüber gehenden Vena gellere sinistea bingut, wo sie die Al. Al. scalenos erreicht, liegt sie hinter a bena jugulatis interna und ber Vena subclavia ihrer Seite

Mittelbar ober unmittelbar entstehen aus ihr: 1) Arteria vertebralis, mammana interna, 3) thyreoidea inferior, 4) cervicalis adendens, 5) cervicalis superficialis, 6) transversa colli, 7) transversa scapulae, 8) cervicalis profunda, 9) intercostatis superior.

In einigen Körpein entiteht auch auf ihr, ehr fie noch bie Vertebralis giebt, e Pericardiaca superior posterior. Die tinke A. subclavia schieft biswellen Bronchiaks simistra.

1. Arteria vertebralis, bie Birbelarterie 1).

Sie entspringt aus ber A. subelavia, von ber hintern Seite ber=

Die inrem Uriprunge aus bem Gogen ber Avria ift oben G. 17a gehandelt worden. Dieweiten deinat fie in das loch des Dacefortfapes des bien, aten, dien, ja des aten batwiebels, icht feiten aber in das des tien. Bichat (an. deser. IV. p. 193.), Tredem ann expl. tah. ant, p. 183.) und Medel in feinem Sandbuche der Anat.

Sentet (Zweite Sammlung med. u. dir. Unmerk. G. 10. Jig. a.) und Suber Ast. beiver. VIII. p. 73.) fanden in 2 verschiedenen Fallen zwei Wiedelarterien, was denen die eine an der gewohnlichen Stelle, die andere aus dem Nortenbegen entiemng Im Suber ichen Falle war die horniale firiner, vereinigte sich aber nitter anderen in der Gegend des bien Salewirdels, und trat in die Definung seines Derfortiabes. Im bentellichen Falle waren 2 Wiede, art, an der linfen Geite, von dewen die liemere am gewohnt. Dete, die gropere aus der Norta entiprang. (Den habes ihen Fall bildet Tiedemann, tab. art, III. fg. 9. ab.)

Auch Medel (vath. Anat. 2. Bd. 2. Abib. S. 140.) fah bie Wirbelarterie in imei perfollen, bie beide von ber Schlufielpulsaber famen, von benen bie eine in die Definung bes Ductroit abes bes vorlegien, bie andere in die vom 3ten halfwirbel trut. as fich beide ba'd vereinigien.

Gie ift auch nicht fetten auf einer Seite fehr flein, und bafür auf ber anbern beile großer.

Pieweilen entipringen aber auch beibe aus bem Bortenbogen, wie Dedel (Reile Led. VI. 502) fab. paltenen Faden des Nervus sympathicus magnus umschlungen. Sie geht rudwärts und auswärts, tritt in der Regel in das Loch des Onerfortsates des sten, seltener in das des 7ten Halswirbels, noch seltener in das des 5ten, steigt dann flach geschlängelt durch die Querfortsäte der solgenden obern Halswirbel dis zum Epistropheus hinauf. Unter dem kürzeren Querfortsate des Epistropheus krümmt sie sich einwärts, gest durch das Loch desselben auswärts, krümmt sich wieder zu dem längens Querfortsate des Atlas auswärts, geht durch das Loch desselben seinsauswärts, krümmt sich wieder zu dem längens Luerfortsate des Atlas auswärts, geht durch das Loch desselben seinsauswärts, krümmt sich über dem Kusschnitt oder das Loch desselben wieder einwärts, endlich, die harte Hirnhaut durchbohrend, wieder auswärts und vorwärts, und so durch das große Loch des hine seinschauptbeins neben und vor der Medulla oblongata in die Höhle der Hirnschale hinein 1).

Auf diesem Wege giebt sie durch die Zwischenräume der Wirbel kleine Ackter harten Hirnhaut des Rückenmarks, auch zum Rückenmarke selbst, welche mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben, kleine Aeste zum Ganglion cervicale supremum, kleine Aeste zu den Nackenmuskeln, und gemeiniglich dicht unter der Hirnschale einen größeren Ust zu den Nackenmuskeln, und einen Rammermeningeus posticus durch das große Hinterhauptloch zur harten Hirnhaut des

Sintertopfes.

Wenn die A. vertebralis durch das große Loch des Hinterkopfs in die Höhle der Hirnschale gekommen, so geht sie vor der Medula oblongata schräg einwärts und vorwärts hinauf, gelangt an den him tern Theil der untern Fläche der Brücke des Gehirns, und vereiniget sich daselbst mit der von der andern Seite in einen Stamm, welcher Arteria dasilaris heißt.

In einem Falle, den Otto (path. Anat. 1. S. 309. Anm. 7. nach einer Webildung im anat. Mus. der Josephsakademie in Wien) ansuhrt, ward sie in ihrem obersten Theile vom Nervus hypoglossus durchbol,rt.

Ein besenderes Vrogramm über diese Arterien schrieb Aug Fried. Walter. Progr. de vasis vertebralibus. Lipsiae 1730. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. II. p. 759.

Höchst selten wird sie dreifach. Einen Fall dieser Art beschreibt Al. Medel (is Medels Arch. 1828. S. 170. Tab. VII. fig. 4.) aus einem Zbiährigen Mann. Die beiden Hauptzweige, mit welchen sie entsteht, kamen unmittelbar aus der subclaviæ der rechten Seite, ½ Zoll von einander entfernt; der tiefere, auf ungewöhnliche Weise aus der vorderen Fläche der Schlüsselbeinarterie entspringend, übertraf an Stäckt den normalen, aus der hintern Wand des Stammes zum Loche des Sten Querfortsest übergehenden Zweig, mit dem er sich dicht über dem 5ten Querfortsaße vereinigte; peiden kam nun, eine Linie höher, die dritte kleinere aus der unteren Schilddrusenterie, und alle 3 gingen vereint vom 4ten Querfortsaße an den normalen Weg.

Eine Abweichung der rechten sah Otto (seltene Beobb. 2. Heft, 61.). Sie ses sprang als erster Aft der Subclavia dextra, war nur 1/3 so dick als gewöhnlich was als die linke, lief vor den Querfortsäßen des Iten, oten und 5ten Halswirdels, die keinen Canal für sie hatten, in die Höhe, und trat erst beim 4ten Halswirdel in den Canal.

¹⁾ Der Nupen der Biegungen bei dieser Aber und bei der Carolis gerebralis ift vielleicht der, den Andrang des Blutes gegen das Gehirn zu schwächen, und der, die Arterik bei der Bewegung des Kopfs vor einer Dehnung in die Länge zu sichern.

She die A. A. vertebrales zu dieser Vereinigung gelangen, giebt de einwärts und abwärts die Arteria spinalis anterior, und kleine este in die Furche zwischen dem hintern Nande der Brücke und den orporibus pyramidalibus. In einigen Körpern giebt sie selbst auch e A. spinalis posterior.

Die Arteria spinalis anterior, die vordere Rudenmarksarterie, geht ach innen und unten, beide Stämme convergiren an der vordern läche der Medulla oblongata, gehen durch das große Loch des Hinz nkopfes und dann ferner an der vordern Fläche des Rudenmarkes hinab, meinigen sich höher oder tiefer, zertheilen sich wieder und vereinigen sich sieder zu einer nur einmal vorhandenen Arterie. So steigt sie geschlänzelt in der Nitte der vordern Fläche des Rudenmarks dis zum Ende esselben, und dann ferner mitten zwischen den Nerven der Caucla quina, von einer Fortsetzung der weichen Hirab.

Sie giebt auf diesem ganzen Wege dem Ruckenmarke Aeste, welche nit den von den A. vertebralibus intercostalibus lumbaribus hin= ukommenden Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben.

Arteriae spinales posteriores entspringen auch oft aus der Arteria cerebelli posterior, nachdem sich diese auf die hintere Fläche er Medulla oblongata herumgeschlagen hat, gehen an derselben consergirend nach innen und unten, durch das große Hinterhauptloch, und ann serner an der hinteren Fläche des Rückenmarks bis zum Ende dessehen in der Nähe des 2ten Lendenwirbels hinab, und verbinden sich st mit einander durch Seitenäste.

Arteria basilaris, die Hirngrundarterie.

Diese merkwürdige unpaare Schlagader geht in der Mitte der untern klache der Brücke bis zum vordern Rande derselben' hinter die Emientias candicantes vorwärts fort, und schickt außer einer Menge kleis
ter Arterien, die in die Brücke selbst eindringen, auf jeder Seite fols
zende größere Aeste:

a) Arteria cerebelli inserior. Sie entspringt aus der A. dasilaris an jeder Seite nahe am hintern Theile der Brücke, oder aus jester A. vertebralis, ehe sie sich mit der andern vertebralis vereiniget dat, geht auswärts, rückwärts und abwärts, am hintern Theile der untern Fläche der Brücke und des Cerebellum, und giebt hier ausswärts und rückwärts Aeste. Die Fortsetzung des Stammes oder ein besonderer größerer Ast krümmt sich zwischen dem Cerebellum und der Medulla odlongata herum auf die hintere Fläche der Medulla odlon-

gata, giebt hier dem Cerebellum Aeste, zuweilen schickt sie auch die Arteria spinalis posterior.

- b) Arteria cerebelli superior. Sie entspringt aus ber A. basilaris, an jeder Seite am vordern Theile ber Protuberantia annularis geht auswärts und rückwärts, zum vordern Theile und zur oberen Fläche des Cerebellum, und theilt sich hier in mehrere Aeste, welche mit den Aesten der A. cerebelli inferior anastomosiren. Zuweilen sind, statt einer, an jeder Seite 2 kleinere da.
- c. Arteria cerebri profunda. Endlich spaltet sich die A. deilaris am vordern Theile der Brude in 2 Arterias cerebri profundas, die durch den Iten Hirnnerven von der vorhergehenden Arterie geschichen sind, und verbreitet sich an die Hirnschenkel und an ben Trichter, nimm den communicirenden Aft von der Carotis auf, verbreitet sich, nachdem fie sich um die Hirnschenkel herumgeschlagen hat, theils an ben Binbungen bes hintern Theils bes großen Gehirns (und communicirt hier mit der Balkenarterie und mit der A. sossae Sylvii) theils zu den in ben Wentrikeln und an den am großen Eingange derselben gelegenen, The len, zu ben Vierhügeln, Sehhügeln, zum Plexus choroideus, zu ben Wänden des Seltenventrikels 1). Beim Neugebornen, wo die Blutgefäße der weißen Gehirnsubstanz weit sichtbarer sind, überzeugt mas sich, daß biese Arterie von den Banden bes Seitenventrikels aus in die Marksubstanz bes Gehirns mit unzähligen Aesten eindringt, die ber Richtung der Markfasern folgen, und sowohl bis in die Rahe der Ober fläche gelangen, ohne sich mit ben Arterien der Corticalsubstanz zu wo binden, als auch mit den Querfasern des Balkens in den Balken über gehen. Jebe von ihnen krummt sich vor ter Arteria cerebelli superior auswarts, und bann um ben Hirnschenkel aufwarts, wo fie anfangs biesem, nachher bem Plexus choroideus, bem Ventriculus tertius bem Ventriculus lateralis, bem Septum pellucidum, bem Fornis und bem hinteren Theile der Halbkugeln des großen Gehirns, Aefte giebt

Ein besonderer kleiner Zweig der A. basilaris selbst, oder einer ihre Aeste, ist die Arteria auditoria interna, welche auswärts geht, und mit den Nervis acusticis in den Meatus auditorius internus triss Sie theilt sich daselbst in die Arteria cochleae, welche in die Schnets

¹⁾ Richt ganz mit Recht nennt man die vordere Gehirnarterie arteria corporis eallos benn sie gehört vielmehr der Corticalsubstanz der Windungen des varderen Cheils de Gehirns an, und nur wenige und kleine Zweige endigen sich im Balken. Dazegen t die A. cerebri profunda die wichtigste Arterie für die Warksgern des großen Gehirns, und es ist sehr merkwürdig, das kein sichtbares Zusammenstoßen zwischen den t der Rindensubstanz und den in der Wedularsubstanz zertheilten Nederchen wahrzenom men wird.

und in die Arteria vestibuli, welche in den Vorhof und in die Bosgengänge geht.

Circulus Willisii.

Jede Arteria cerebri prosunda nimmt, wie schon gesagt worden, chweit ihres Ursprungs aus der basilaris an der außern Seite der Eminentia candicans einen Ast, der schräg rückwärts und einwärts web der Carotis cerebralis zu ihr kommt, auf.

- 50 entsteht also durch die Verbindung der Arteriarum vertebralium und Carotidum an der Grundsläche des Gehirns ein merkwürz dies Siebeneck, welches Circulus Willisii heißt, und aus folgenden Schlagadern besteht:
- 1. 2. Die beiden Arteriae cerebri profundae, in welche die A. basilaris sich spaltet.
- 3. 4. Die beiben Rami communicantes, beren jeder aus der A. Carotis cerebralis in die A. cerebri profunda geht.
 - 5. 6. Die beiden Arteriae corporis callosi.
- 7. Der Ramus communicans, welcher die beiden Arterias corporis callosi verbindet.
 - 2. Arteria mammaria interna, bie Bruftarterie 1).

Sie entspringt aus der A. subclavia von der vordern untern Seite beselben, ist bunner als die A. vertebralis, geht vorwärts, und krummt

³⁾ Unter die, jedoch feltener vorkommenden, Abweichungen biefer Arterie gehören:

¹⁾ ihr Urfprung aus dem ungenannten Stamme.

⁽Balle biefer Art haben Reubauer (de thyr. ima. P. 10.) und Walter, (mem. de l'ac. d. Berl. 1785. Tab. I.), und Liedemann giebt (Tab. art. IV. fig. 10.) eine Abstitung.]

Ober 2) and bem Bogen ber Aorta selbst. (Giehe G. 175.)

Ober 3) höher aus der Schilddrusenpulsader. So sah sie huber (Act. helvet. VIII. p. 92.) einmal aus der unteren Schilddrusenpulsader abgehen, und Tiedes mann (expl. tab. art. p. 120.) sah diesen Arsprung zweimal.

Oft entspringt sie aber gleich mit dem Anfangstheile ber unteren Schildbrufen-

Zweimal sah sie Mänz (Gefäßlehre, Landsh. 1821. 8. S. 535) ans dem Ansfangstheile der Achselpulsader entspringen, einmal bald nach dem Durchgange der Schlüsselpulsader zwischen den Rippenhaltern, einmal noch weiter davon entfernt; von hier lief sie über die erste Rippe vor dem vorderen Rippenhalter in die Brusthöhle zustüd, an die Seite des Brustbeins, und septe von hier an Legelmäßig ihren Berlauf sort.

Einmal bildete fic (an einem Präparate in Ropenhagen) drei, wohl 3 Zoll parallel neben einander herablaufende Gefäße, deren beide äußere nur durch einen kleinen Querast sich verbanden. (Otto path. Anat. 1. Bd. S., 308.) In einem anderen Falle gab sie einen starten äußeren Ast, der über die 4 ersten Rippen lief. (Otto. seltne Beob. Hst. 2. S. 62.)

Eine merkwürdige Abweichung, die bei Rippenbruchen, bei der Operation eines Emprems u. f. w. leicht zu gefährlichen inneren Blutungen Beranlaffung geben kann, fab

sich zugleich abwärts, geht dann neben dem Brustbeine hinter den Knochen beln der wahren Rippen, fast senkrecht und parallel mit der der andem Seite, bis zum 6ten Rippenknorpel hinab.

Ehe sie die hintere Flache der Rippenknorpel erreicht, giebt sie Aest, deren merkwürdigste diese sind:

- a) Rami thymici, kleine Arterien zur Thymusdruse. Ein oder 2 Aeste, die zur Thymus gehen, und bei dem neugebornen Kinde, bei welchem die Thymus groß ist, sichtbar, beim Erwachsenen aber sehr klein sind oder fehlen, sobald die Thymusdruse, wie häusig nach dem 12 Kahre der Fall ist, verschwindet.
- b) Arteria bronchialis anterior, eine vorderez Luftröhrenarteie, die nur zuweilen vorhanden ist.
- c) Arteria pericardiaco-phrenica, die obere Zwerchsellartene. Diese kleine Arterie kommt aus der A. mammaria selbst, oder aus einer A. thymica, geht, in Begleitung des Nervus phrenicus, am Herzbeutel bis zum Zwerchselle herab, giebt ihre Aeste der Thymus, bestittelhaut, dem Herzbeutel, dem Zwerchselle, den daselbst liegenden Lymphdrusen, und anastomosirt mit den untern Zwerchsellarterien.

Indem sie hinter den Knorpeln der wahren Rippen hinabgeht, giekt die A. mammaria interna folgende Aeste:

- a) Rami intercostales, vordere Zwischenrippenarterien, die an ihre äußeren Seite entspringen und an den Intercostalmuskeln, von da Brusthaut bedeckt, verlausen. Zu jedem Zwischenraume zwischen 2 Rippen geht wenigstens eine Arterie, die am unteren Rande jeder Rippe, hingeht; oft kommen zu ihm (vorzüglich an den mittleren Rippen) 2 Arterien, so daß eine am oberen und eine am unteren Rande jeder Rippe hinläust und sich mit den Aesten der hinteren Zwischenrippenarterien verbindet. Die für den Sten, 7ten und 6ten Zwischenraum kommer nicht unmittelbar aus dem Stamme der Mammarin, sondern aus dem äußeren Endaste derselben.
- b) Rami sternales, kleine Acste, die von der dem Brustbeine zu gekehrten Seite der A. mammaria entspringen, zur Beinhaut des Brustbeins, zum M. triangularis desselben gehen, und durchbohrend Zweige, rami persorantes, zwischen den Rippenknorpeln der Isten

Otto (seltne Beobb. 2. 62.). Es entsprang nämlich aus der rechten Mammaria ober wo fie sich zum Brustbeinrande herüberbog, ein anomaler Ast, der pom oberen Rand der ersten Rippe, innerlich an der Brustwand, zwischen dieser und dem Brustsel schräg nach unten und außen über die 4 ersten Rippen lief. Er gab Ueste den Sitercostalmusteln, ward unten dünner, und mündete sich am unteren Rande der 4ti Rippe in die Intercostalarterie.

Heister (obs. med. Hall. coll. Diss. anat. Vl. 725.) sah sie in einem Kinl von 3 Jahren boppelt.

ten, Iten, 4ten ic. Mippe zu bem Museulns pectoralis major, ur Mamma und zur Haut ber Bruft schiden. Auch manche Aeste to vorberen Zwischenrippenarterien durchbohren die Muskeln und gestangen zur Haut und zur Milchbruse ber Francen.

e, Ramus phrenico-pericardiaeus, der sich zum vorderen mittlern Teale des Iwerchfelles und mit aufsteigenden Acsten zum untern Abeile de Herzbeutels vertheilt, und zuweilen ein Ast des Ramus museulodernicus ist, oder auch bisweilen ganz sehlt.

Wenn endlich die A. mammaria interna die Gegend des sechsten upvenknorpels neben dem Processus ensisormis erreicht hat, so en=

tuet fie fich, indem fie fich in 2 Mefte theilt.

at Ramus musculo-phrenieus, der außere Endast, geht schräg emarts an der Granze der Brusthohle über die Besessigung des Zwerchest an den Rippenknorpeln nach außen, vertheilt uch im vordern außern bie des Zwerchsells, und im angranzenden Theile des Musculus rectus, transmus, obliquus externus und der Haut, und giebt dem Cten Ten. zuweilen anch dem Sten Spatium intercostale, Ramus intercostales.

b) Ramus opigastrieus, ber innere Entast. Dieser geht unter im Knorpel ber 7ten Rippe zum Musculus rectus hinab, vertheilt id an dessen hinterer, theils mit kleineren durchbehrenden Assen an im vorderer Fläche, und hat mit der Arteria epigastrica Gemein= wit, die ihm von unten entgegenkommt. Ein Ast desselben geht zu= wien oben durch ein Loch des Processus ensisormis, oder unter ihm wich zur Haut des weißen Streises hinab; er ist auf der rechten Seite im als auf der linken vorhanden, und erstreckt sich daselbst zu dem Legimentum suspensorium der Leber.

3 bis 7. Ginige vordere Sale und Nadenarterien 1).

Es folgen nun 5 leicht zu verwechselnde Arterien, von benen oft were aus einem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, 2 mehr fent-

tieber die A. thyreoidea ima hat 30h. Ernft Meudaner eine Diss. geschrieben, 1919. Krilmann descriptio anatomica arterine innominatae et thyreoideae zinne, c. II. Tab. aen. Jenae 1772. 4. recus, in Neubaueri opera anatomica collecta, id. G. C. Hinderer. Francos, et Lips. 1786. 4. p. 209 — 318.

Sie entspringt bisweisen aus dem ungenannten Stamme Go fand es Tiedemann ind. net. Tab. IV. fig. 11.) im Leichname eines Raaben. Diese oft vertemmende Armeichung inden auch hatter (Icon. unat. Fase. 8, p. 6.), not. 30.), Medicturer (ide thyr. ima 6, 8.). Suber (Acta belvet. VIII. p. 83.), Lober (ide thyr. ima 6, 8.). Huber (Acta belvet. VIII. p. 83.), Lober inde, angiol. p. 4.) und Sommerring (ide corp. hum, fabr. V. p. 125. not. 9.), Liebemann (I. e. p. 58.) sah sie viermal. Nach Mun; (Gesast. S. 145) sah ter vet einem Rinde. Sie entsvang aus dem Abeite des ungenannten Stammes, der nientich ber Keps intagader angehort. Bisweiten entspringt sie aus dem Stamme der Institute, des in der Regel seine Aleke abzugeben pflegt. Diese übweichung sahen Riessat (ide directione vande. p. 28. not. 9.), Haster (klein, phys. III. p. 403.), Fink (van de bloed vaten p. 50.), Bohmer (Diss. do constuum timm cavar, in deutro cordin str. Hal. 1763.), Wedel (Epist. ad Haller,

recht in die Höhe fleigende und 2 mehr in querer Richtung verlaufende: Die Arteria thyreoidea inserior liegt bicht neben ber A. carotis communis, geht vorzüglich zur glandula thyreoidea in bie Hohe, und bie Cervicalis ascendens, die fast immer mit der A. thyreoidea gemeinschaftlich entspringt, steigt ziemlich senkrecht vor den Musculis scelenis empor, beide Arterien haben baber eine mehr senkrechte Richtung und die folgenden unterscheiden sich daher von ihnen daburch, daß fte. eine mehr quere Richtung haben. Die Cervicalis superficialis ist seltm ein besonderer Ust der A. subclavia, sondern entweder ein Ust der Cavicalis ascendens over ber A. transversa colli, sie zeichnet sich daburch aus, daß sie unten quer über die 3 Musculos scalenos zu ben Radm muskeln geht, die A. transversa colli geht hinter bem Scalenus anterior in einiger Entfernung vom Schluffelbeine in quat Richtung zu ben Nackenmuskeln und zum hintern Rande bes Schulter blatts, und liegt also etwas tiefer als bie vorher genannte Arterie, ende lich bie A. transversa scapulae geht immer fehr nahe hintel bem Schlusselbeine in die Fossa supraspinata und infraspinata bet Schulterblatts, und entspringt häufiger als die A. transversa colli

Vol. II. p. 258.), Suber (Acta holvet. VIII. 84.), Renbauer (do thyng ima & 7.). Liedemann (l. c. p. 60.) sab dieses zweimal. Wedel bildet fe tab. anat. path. sasc. II. Tab. X. fig. 3. ab.

In einem Präparate, das Burns (Herzfranth. S. 331.) beschreibt, entiteten beide thyreoidea imae als ein Stamm aus der rechten Subclavia, und anstatt den unteren und hinteren Theil der Drüse zu umfassen, deingen sie an der Seite der Lusvröhre tiefer berab, als die Drüse liegt, und nachdem sie dann die vordere Fläche der Luströhre erreicht haben, theilen sie sich in 2 Aleste, wovon der rechte längs der Lusvröhre herabgeht, der linke innerhalb des Ringknorpels hinaussteigt.

Buweilen sind 2 untere Schildbrusenart. jugegen, von benen eine am gewöhrtichen Orte, bie andere aus der gemeinschaftlichen Ropfarterie entspringt. Burus ich einmal einen gemeinschastlichen Stamm der rechten und linken Scite aus ber rechten Schlüsselbeinpulsader entspringen.

Bisweilen kommt eine 36 unterfte Schildbrufenpulsader (art. thyr. media ima) vor. Sie entspringt aus einem oder dem andern gemeinschaftlichen Stamme der Ropfe pulsadern gewöhnlich gleich am Anfangstheile desselben, oder aus dem ungenanntes Stamme der rechten Seite, oder aus dem Bogen der Norta selbst, oder sie entsteht mit dem gleichnamigen der entgezengesepten Seite durch einen Stamm aus der Schisfe selbeinpulsader.

Manchmal ist sie nur auf einer Seite vorhanden, giedt kleine Zweige an den unter der Schildbruse befindlichen Theil der Luftröhre, an den unteren Theil der Schildbruse, bisweilen auch einige Zweige rückwärts an den Schlund und an einige benachtarte Musteln. Ein Berlauf, der beim Luftröhrenschnitt gefährlich werden kann.

Sie ift bisweilen sehr groß, ersett die fehlende oder dunnere thyr. inserior einer, voer selbst beider Seiten. Gine sehr dicke unterste Schilddrusenpulsader, während die unteren Schilddrusenpulsadern sehr dunn waren, beobachtete Dung bei einem Rinde. (Gefäßl. 536. Tab. XIII. 1. VI.)

Säusiger kommt diese Abweichung nach Medel (Handb. d. Anat. 3. 152.) auf der rechten als auf der linken Seite vor. Huber (acta helv. VIII. 84.) sah diese Ader viermal auf der rechten, und nur einmal auf der linken; so sah auch Reubauer die rechte aus der Aveta, edendieselbe Ramsan (Edind, med. and surg. journ. Vol. VIII. 281—283. Taf. I. fig. 2.) aus dem rechten ungenannten Stamme, Loder zweimal aus der Norta zwischen der rechten Kopf. und Schlüsselbeinpulsader entspringen.

einem gemeinschaftlichen Stamme mit der Thyreoidea inserior. nun häusig mehrere von diesen Arterien gemeinschaftlich entzigen, so herrscht bei den Anatomen auch hinsichtlich ihrer Namen nicht geringe Sprachverwirrung. Der mehreren von diesen Aesten einschaftliche, auß der A. subclavia entspringende, auswärts geze turze Stamm ist bei Kindern zuweilen so die, als die Fortsetzung A. subclavia, und auch dei Erwachsenen ist er sehr die, wenn nicht die Thyreoidea ins., die Cervicalis ascendens, die Cervicalis ersicialis und die Transversa scapulae (wie das meistens der Fall gemeinschaftlich aus ihm entspringen, sondern noch mehr, wenn r ihnen, was selsener vorkommt, auch die Transversa colli aus hervorkommt, oder wenn, was noch seltener beobachtet wird, sogar L. mammaria interna aus diesem gemeinschaftlichen Stamme herziht. Wir wollen nun diese Aeste einzeln betrachten:

3) Arteria thyreoidea inserior, die untere Schilddrusenarterie.
e geht neben der Carotis geschlängelt hinauf, wendet sich hierauf
r ihr weg nach der Luströhre und dem Kehlkopse hin, giebt der Lusteinen Ast oder mehrere Aeste, dem untern Theile des Kehlkopse die Arteria
gea inserior, und zuweilen dem M. longus colli einen Zweig, vertheilt sich
in dem untern Theile der Schilddrüse, und hat mit der A. thyreoidea sur, auch mit der inserior der andern Seite Gemeinschaft.

4) Arteria cervicalis adscendens, die aussteigende Nackenarterie. entspringt sast immer mit der thyreoidea inserior gemeinschaft= geht vor dem Musculus scalenus anticus, neben dem Nervus nicus, an der Seite der untern Haldwirdel hinauf, und vertheilt keste zum M. scalenus anticus und medius, zum Longus colli, Rectus caanticus major und zum Levator Scapulae.

5) Arteria cervicalis superficialis, die oberflächliche Nackenarterie. entspringt gemeiniglich aus einem gemeinschaftlichen Aste der Arsubclavia und zwar entweder mit der A. cervicalis, oder mit ransversa Colli.

5ie geht am außern Rande des M. scalenus anticus schräg aus=
3, und vertheilt dann ihre auswärts und abwärts gehenden Aeste zu den
4. scalenis, zum Omohyoideus, Levator scapulae, Cucullaris, Transversus
4. spinalis cervicis, Splenius capitis und Splenius colli, Complexus, Bi5. u. s. w.

Arteria transversa colli, die quere Nackenarterie oder die mschulterblattarterie. Gewöhnlich ist sie ein unmittelbarer Zweig wubclavia. Indessen entspringt sie bisweisen auch aus einem geschaftlichen Aste der Arteria subclavia mit der A. transversa ilae, und dieser gemeinschaftliche Ast in einigen Körpern aus der ibclavia besonders, in andern gemeinschaftlich mit der Cervicalis nichens, mit der Cervicalis superficialis und mit der Thyea inserior. Sie geht, tieser liegend-als die Cervicalis supers.

208 Arteria cervicalis profunda und intercostalis superic

vor dem Musculus scalenus anticus auswärts und rūdwärts, gi aufsteigende Aeste den Musculis scalenis, dem Omohyoideus, dem Levator s pulae, dem Cervicalis descendens, dem Trachelomastoideus, dem Splenius ca tis, dem Cucullaris, dem Supraspinatus und der Haut dieser Gegend, auch A in den Plexus nervorum brachialium. Der långste Zweig derselben, dert Namen Arteria clorsalis scapulae sührt, geht am hinteren Rande Schulterblatts herab zwischen der Ansügung des M. serratus antic major und der des M. rhomboiceus, und giebt diesen Musteln so dem M. serratus post. sup. Zweige, und verbindet sich mit der Subscapula Nicht selten ist sie ein Ast der solgenden Arterie.

7) Arteria transversa scapulae s. dorsalis scapulae, obere ober quere Schulterblattarterie 1). Sie geht tieser, als A. transversa colli, vor dem M. scalenus anticus, oder zwik dem Scalenus anticus und medius durch, giebt diesem kleine Uttritt an den obern Rand des Schulterblattes, und meistens durch daselbst deste dem M. supraspinatus, geht zwischen dem Condylus scapulae dem Acromium hinab in die Fossa infraspinata zu dem M. infraspinatus and hat Gemeinschaft mit der A. subscapularis.

8. Arteria cervicalis profunda, die tiefe Nackenarterie

Sie entspringt von oben von der hinteren Seite der Arteria si clavia unter allen bis jeht genannten Aesten am weitesten nach auf und ist der dunnste Ast derselben. Sie geht auswärts, vertheilt sich den Musculis scalenis und den Intertransversariis cervicis. In n cheu Körpern giebt sie einen ansehnlichen Ust (Arteria vertebralis accessor welcher neben der A. vertebralis durch die kleineren, weiter nach außen siegen Löcher der Quersortsähe der Halswirdel hinaussteigt, aber die Hinspiels erreicht, sondern höchstens über dem Quersortsahe des vierten Halswirdels endigt, entweder indem er in die A. vertebralis übergeht, oder indem er sich kleine Alesse vertheilt.

9. Arteria intercostalis superior, obere Zwischenrippe arterie.

Sie entspringt von der hinteren und unteren Seite der A. si clavia, geht etwas auswärts zu der inwendigen Fläche der obern R pen herab, giebt zuweilen Acste dem Musculus scalenus posterior, an der ken Seite auch der Speiseröhre, in einigen Körpern die Arteria bronchialis perior oder die inserior, immer aber einen, 2, seltener 3 hintere Zwisch rippenarterien für den 1sten, 2ten, seltner auch für den 3ten Zwisch raum, in welchem jede bogenformig am unteren Rande der Rippen n vorn läuft und sich mit den vorderen Zwischenrippenästen der Mamma

¹⁾ Sehr oft entspringt sie gemeinschaftlich mit der A. transversa colli, ober mit Thyreoidea inserior. Tiedemann sah sie cinmal aus der A. mammaria som Tab. art. explic. p. 84.

²⁾ Gehr häufig hat sie und die intercostalis superior einen gemeinschaftlichen Stam

Arteria subclavia, ihre Fortfegung b. Art. axillaris 209

rna verbindet, und sich überhaupt eben so wie die unten beschriebenen priae intercostales inseriores verhält.

Arteria axillaris, die Achfelschlagader 1).

Die Arteria axillaris ist ber fortgesetzte Stamm ber A. subclavia. tem dieselbe nämlich zwischen bem Musculus scalenus anticus

Bebr haufig geidiebt die Abeilung der Armarterie nicht in der Armbuge felist, sondern beit vober, ja ielbit in der Achtelgrube. (Abbild, f. bei Archemann, tab, art. lab, Alle — NVIII. Medel, Tab anat, pathol, fase, III, tab, 11. Mung, beiterien. Tal, IX) Eine befondere Abhandlung über biefen Gegenstand gab

Fr. Erebemann. Berbachtungen uber bie hobe Theilung ber Urmichlagaber in bie Spricken und Guenbogen. Schlagaber. Denlichriften b. Alfad, d. Biff. ju Munben. Bd. 0, G. 3 ff.

Andreus Laurents (List, anat, corp. hum, Frei. 1600, Fol. p. 105.) forest ibrer jueift Ermannung zu thun. Er und auch Bedico (vid. Idonis Wolff obser-thones eine, woch, Quedlinb. 1703. 4.) beidreiben fie, aber fa jubich, als nermals

In der That kann man wohl noch 32 verschiedene Beobachter augabien, die die bese Thertung icherflich angemerkt haben, und es wird wohl kann ein Anatom fein, tem fie nicht vorgekonmien ift. Desto auffallender ist es, daß Det. Camper i dominater. war, park. Iak. 1. p. 15.) die hobe Thertung der Armarterie in Imeifel zog. Ine pone Thertung der Nommissader kommt bisweisen, jedoch nicht immer an beiden kimen zu steich vor, ungenchiet Trem (comm. nor. 1737. p. 187.) diese Adweichung ne auf beiden Gelen qusteich gesehen zu haben verüchert.

haufig finden fich bei diefer Abweichung Die fogenannten Vasu aberranten, Aleffe, be aus ber oberen Gegend ber Arm, nisader entfleben, und fich entweder in ihr un wes Ende oder in einen Aft ber Vorderarmpulsadern, namentlich in die Speichenelatter einfenten.

So entfieht an der Infertion-felle bes Deltamuskels oft ein Gefaumeig, der ein all der Riel einer Krabenseber, und ber fich immer am Armgelenke verliert borne (herziht. S. 342) iah fanf Falle dieser Art, worunter 2 besenderd bemertinmert find. Im erften gab bas von einer Stelle ber Arterie zur anderen getre Gerag vor seiner Bereinigung mit der Speichenarterie, die eine Strecke weit beringung, um es aufzunehmen, den grogern anaftomouennben Aft ab. Im zweiten inde enistand dieser Aft von der Armpulsader, und das abweichende Gerag gab auf von Abege blos Iweiter an die Musteln.

Alle abweichenben Gelage verlaufen gewöhnlich paraftet mit ber großen Arterie,

Der weitem am gewonnlichken ift die Speichenpulsaber bas ficher abgehende Beff der fortlaufende Stamm bagegen der gemeinschaftliche Stamm der Ellendos int und Zweichenlieckenpulsader, indeben ift der bobe Ursprung der Ellendogenstader wenn er gleich mentaer baufig ift, keineswegs eine jeltene Erscheinung. Wenn bie A auflatie in die A. radialie und ulnarie theilt, so verlaufen sie, nach Mung. wei en am Ebergrine und am Bordergeme, meistens sehr oberflachlich, unmittelbar ner der kant augerhatb der Insein und uber der sehnigen Ausberitung des M. birops. Ind int aber die Theilung nicht in der Achtelhohte, sondern tiefer, so verlaufen die Ar. birops. In weisters mienvell nicht immer, unter der sennigen Ausbergtung des M. birops.

Beide Gerage weichen aber unter biefen Umftanben von ihrer gewohnlichen Rich wij baufig ab Die Radinlis lief in einigen Fallen, die Mung berbachtete, eine furgere im tangere Strecke weit, aufangs an ber Glenbogenfeite bet Oberarn 6, und bie Smbezenvutsaber fag an ihrer Radialieite, hoher ober liefer, ber Ellenbogenbuge naber, wie bann die Speichenputsaber mit ber Ellenbogenputsaber, und ging über wer an bie Speichenieite. (Mung, Gefaßt. Tal. IX, f. 1. 3. 4.)

der an bie Speichemeite. (Doung, Gefaßt. Tal. IX. f. 1. 3. 4.)

Zuweilen ift bas Berhallnis ber Dide beider umgelehrt, fo bag bie Speichentreiter bie ftaefere ift, und bann entipringt aus ihr auch die Immehenfnochenpuleter, biemeilen auch die juruchaufende Guepbogenpuleader (Mung Taf. IX. f. 5.).
Ermit aber, wenn Kreusung Statt findet, fehrt fie zu ihrem normalen Berhäftniffe zuruch.

Liebrandt, Mnatomie, IU.

und medius hervorgetreten ist, geht sie unter dem Schlüsselbeine, zien lich in der Mitte desselben und über der ersten Rippe, und folglich en unter dem M. subclavius und pectoralis minor und major in t Achselgrube. Sie macht einen Bogen und hat auf der Isten Rippe der Plexus brachialis nach oben und außen, die Vena subclavia munten und innen neben sich liegen. Bon der Stelle an, wo sie und dem Schlüsselbeine hervortritt, erhält sie den Namen Arteria axillari und behält ihn, dis sie dahin, wo sich der Pectoralis major und min endigen, gelangt, denn hier bekommt die vom M. diceps bedeckte I terie den Namen Arteria brachialis.

Sie kann da, wo sie über die Iste Rippe hinweggeht, am leichtesten du Druck, den man hinter der Mitte des Schlüsselbeins abwärks hervorbringt, j sammengedrückt werden, eine Operation, welche dann nöthig ist, wenn der Urm man am oder im Gelenke amputirt werden soll. Um sie zu unterbinden, kann man seichter durch einen Einschnitt am vorderen als am hinteren Rande des Schliselbeins entblößen. Ihre merkwürdigsten Zweige sind solgende:

- 1. Arteriac thoracicae externae, die außeren Brustarts rien, sind 2 ober 3 in ihrem Ursprunge sehr veranderliche Zweige b Axillaris. Wo ihrer 3 vorhanden sind, unterscheidet man die
- a) Arteria thoracica externa superior s. prima, erste ause Brustarterie, sie geht, bebeckt vom Musculus pectoralis major, scholabwärts einwärts, giebt Aeste diesem Muskel, dem Pectoralis mins dem Serratus anticus major, der Haut und der Mamma.
- die der Arteria axillaris selbst, in anderen der thoracic inferior. Sie geht, bedeckt vom M. pectoralis major, unter der Schlüsselbeine auswärts, giebt Aeste zu dem M. serratus anticus major zum Acromium, nach dem Schultergelenke und zum Deltoiden Außer den genannten Zweigen entstehen noch einige undestimmte kleinere Arterien in der Achselhöhle, die zum M. kubscapularis und den Achseldrüsen, oder zu anderen benachbarten Muskeln gehen.
- C) Arteria thoracica externa inserior, 2te ober untere aufen Brustarterie, A. mammaria externa. Sie entspringt weiter nach ausst kommt aber zuweilen aus der A. subscapularis. Sie ist dicker als jett geht ebenfalls schräg abwärts einwärts, tieser als die obere und als untere Rand des M. pectoralis major, giebt Aeste diesem Muskel, der Serratus anticus major, den Intercostalibus, der Haut und M. Mamma.
 - 2. Arteria subscapularis, oder scapularis inferior, Unter schulterblatt=Arterie.

Sie ist ber bickste, ober wenigstens einer ber bickften Aeste ber Arteri

A. subscapularis, A. A. circumflexae humeri, A. brachialis. 211

axillaris, geht am außern Rande des Schulterblatts hinab abwarts mb ruchwarts, und giebt ihre Aeste dem Musculus subscapularis, dem Sermus anticus major, dem Teres minor, dem Teres major, dem Latissimus dorsi.

- a) Ein sehr langer Zweig berselben, den man mit Medel die lange in sere Brust pulsader nennen kann, A. thoracica externa longa, geht zwischen dem M. serratus anticus major und dem M. latissimus dorsi langs der außeren Wand der Brusthöhle herab, versieht dies Musteln mit Zweigen, und vertritt häusig die Stelle der oft sehr lenden thoracica externa inserior.
- b) Ein 2ter sehr dicker Ast derselben (Arteria eireumslexa scapulae) schägt sich am Caput longum des Anconaeus um den Hals des Schulterblattes herum, zu dessen hinterer Fläche, vertheilt sich auf derselben von den Rusteln bedeckt, und verbindet sich in der Fossa infraspinata mit den Aesten der A. transversa Scapulae.
 - 3. Arteria circumflexa humeri anterior, vorbere Kranze arterie bes Armes.

Diese kleine Arterie geht unter bem Kopfe des Oberarmknochens vorwärts und dann gekrümmt auswärts, bon dem Musculus coracobrachialis und dem Caput breve M. dicipitis bedeckt, gegen das Caput longum dieses Ruskels sort, giebt einen Ast abwärts zum Knochen, der zwischen dem M. pectoralis major und dem M. deltoideus hinabgeht, und endiget sich theils mit Aesten, die in das Caput longum M. dicipitis, theils mit Aesten, die zum Schultergelenke gehen.

4. Arteria circumslexa humeri posterior, hintere Kranz: arterie bes Armes.

Diese ist viel dicker, als die anterior, gemeiniglich wenig dunner, als die A. subscapularis. Sie geht unter dem Kopfe des Oberarms trachens zwischen ihm und dem Anconaeus longus ruchwärts und denn gekrümmt auswärts, größtentheils vom M. deltoideus bedeckt, giebt Aeste dem M. teres major, dem Anconaeus longus und externus, dem Teres winor, dem Deltoideus und dem Schultergelenke 2c. Sie wird vom Niervus axiliaris begleitet.

Das Schultergelenkt wird mit einem Netze seiner Schlagaberchen ums weich, welches von vorn von der A. circumslexa anterior, von hinten

per ber A. circumflexa posterior herfommt.

Arteria brachialis, die Armarterie 1).

Die Arteria brachialis ist der sortgesetzte Stamm der Arteria willaris. Sie geht an der innern Seite des Oberarmes, neben dem in=

³⁾ Alb. Haller resp. Adolph Bernh. Winkler, Diss. de arteria brachii. Gött. 1745. 4.

212 A. brachialis u. ihr Aft, d. A. profunda brachii.

nern Rande des M. diceps, zur innern Seite des Ellenbogengelenktichinab, giebt auf diesem Wege kleinere Aeste dem M. coracobrachialis dem Biceps, dem Brachialis internus und der Haut, und außerden auch einen oder einige Aeste, welche am Ellenbogen mit Aesten der Box derarm=Arterien zusammenstoßen und collaterales genannt werden; mi einem Worte, sie verdreitet sich zu den an der vorderen Seite des Ober armes gelegenen Theilen. Sie schickt aber auch eine wichtige Arterie, die den an der hinteren Seite des Oberarms gelegenen Theilen Blut prührt, nämlich: die

Arteria profunda brachii, die tiefe Urmschlagaber.

Sie geht in dem zwischen den 3 M. anconaeis und dem Obe armknochen besindlichen Zwischenraume in Begleitung des Nervus n dialis hinab, lenkt sich an dem M. anconaeus longus schräg rid wärts, hinter den Oberarmknochen und nach der außern Seite desselbe zu. Sie liegt dann zwischen dem M. anconaeus externus wo dem M. brachialis internus, geht zwischen diesen Muskeln hinab wo giebt über dem Ursprunge des M. supinator longus ihre letzen Ich

Heste ber Arteria brachialis und brachialis profunda.

Arteria collateralis radialis prima. Diese ist in manchen Kie pern eine Fortsetzung der A. prosunda brachii; in andern kommt staus der A. brachialis besonders. Sie geht am außern Winkel de Oberarmknochens hinab, giebt Aeste dem M. anconaeus externus dem Supinator longus, dem Extensor radialis longus, dem hinten Theile des Ellenbogengelenks, und hat Gemeinschaft mit der A. recur rens radialis, auch mit der andern A. collateralis radialis.

Arteria collateralis radialis secunda. Diese giebt Aeste bem M

Chr. Gottl. Ludwig, Progr. de variantibus arteriae brachialis ramis is anovrysmatis operatione attendendis. Lipsiae 1767. 4.

Joh. Fr. Medel, über den regelwidrigen Berlauf der Armpulsadern. Reddels Archiv. Bb. 2. S. 117.

Bisweilen ist der Anfangstheil des Stammes der Oberarmpulsader ungewöhnst dick, und es entstehen aus ihm erft Zweige, die in der Regel schon aus der Achselpst ader hätten entstehen sollen. Hierher gehört besonders der Fall, wo die Unterstallen blattspulsadern und die Kranzadern des Oberarms aus ihr entspringen. In 3 Fake. 2mal am rechten (1mal sehr tief), und 1mal am rechten und am linken Arme zugleich sah Münz (Gefäßlehre, p. 537.) die Unterschulterblatts- und Kranzpulsadern der Oberarms gleich am Anfangstheile der Oberarmpulsader entspringen. (Tak. LA Fig. 5.) In einem anderen Falle theilte sich der Stamm der Oberarmpulsader t einiger Entscruung von seinem Anfangstheile in 2 Hauptäste (ibid. fig. 6.), wood der eine als tiese Oberarmpulsader einen Muskelzweig an den Biceps, die Kranzpulsadern des Oberarmes und die sonst etwas tieser aus der einfachen Oberarmpulsader entspringende eigentliche tiese Armpulsader abgab; die starte Kranzpulsader lies sind der Insertion der Schne des Latiss. dorsi und Teres major auswärts, und verzweig sich dann auf die gewöhnliche Art.

supinator longus, geht zwischen ihm und bem Brachialis internus gegen den Condylus externus des Oberarmknochens hinab, giebt auch diesen beis den Ruskeln und dem Ellenbogengelenke Aeste, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens radialis. Sie ist gewöhnlich ein Ast der Arteria brachialis.

Arteria collateralis ulnaris prima. Diese entspringt zuweilen aus ber A. prosunda brachii, zuweilen aus ber A. brachialis selbst. Sie geht neben dem Ligamentum intermusculare internum, an der imem Seite des M. anconaeus internus, gegen den Condylus internus hinad, giebt Aeste diesem Mustel, dem M. anconaeus longus, und hat Semeinschaft mit der A. recurrens ulnaris, auch mit der anzem A. collateralis ulnaris. — Bisweilen geht sie unmittelbar in die A. recurrens ulnaris über, so daß sie mit dieser eine Arteria communicans ausmacht, welche aus der A. brachialis in die A. ulnaris geht.

Arteria nutritia magna ossis brachii entspringt aus der A. brachialis unter dem Musculus coracobrachialis, giebt Aeste dem M. brachialis internus w. und tritt dann durch ein großes Foramen nutritium in das Oberarmbein.

Arteria collateralis ulnaris secunda. Diese entspringt meistenstheils von dem Stamme der A. brachialis ohnweit des Ellenbogengeslenks am M. brachialis internus, giebt Aeste diesem Muskel, und eismen größern Ast, der durch das Ligamentum intermusculare internum durchgeht und über dem Condylus internus des Oberarmknoschens mit der A. recurrens ulnaris Gemeinschaft hat.

Endaste der Arteria brachialis.

Je naher die Arteria brachialis dem Ellenbogengelenke kommt, besto mehr verdirgt sie sich unter dem Biceps, indem sie sich nach dem Condylus externus des Oberarms hinlenkt. Endlich tritt sie an der Beugseite des Ellenbogengelenks unter die Aponeurose, welche sich von der Flechse des M. diceps ausbreitet, und theilt sich am M. pronator teres in ihre beiden Hauptaste, in einen dickeren, die Ellenbogen = Artezie, Arteria ulnaris, und in einen dunneren, die Speichenarterie, Arteria radialis. Diese Theilung geschieht gemeiniglich am Ellenbogen gelenke, oder wenig hoher, selten schon weiter oben am Oberarme.

1. Arteria ulnaris ober cubitalis, Ellenbogenarterie 1).

Die Arteria ulnaris geht unter dem obersten Theile des Pronator teres und der Flexores schräg abwärts gegen die Ulna sort, giebt dies

¹⁾ Auch die Ellenbogenpulsader entspringt, wie ich oben bemertte, juweilen hoher oben, u. zwar.
1) aus ber Achselpulsader, wie Maner, Burns, Rnan, Monro, Barelan, Fleischmann, Medel und Tiebemann (a. d. a. D.) beobachteten, oder

²⁾ seitner aus der Oberarmarterie. Diese Abweichung ward bemerlt ron Vetsche, Bohl, Gandisort und Mecket (1. citatis). Tiedemann (expl. tab.

214 Art. ulnaris. Rete carpeum dors. u. volare.

sen Muskeln Aeste, und giebt ohnweit des obern Endes der Ulna di A. interossea, die Zwischenknochenarterie.

Die Arteria recurrens ulnaris entspringt aus der Arteri ulnaris, zuweilen bevor, zuweilen aber nachdem die A. interosse abgegeben worden ist, geht rückwärts, bedeckt vom Flexor ulnar und von dem Flexor sublimis, gegen den Condylus internus ha auf, und hat mit den A. A. collateralibus ulnaribus Gemeinschaf In einigen Körpern geht sie unmittelbar in die A. collateralis uln ris prima über.

Die Fortsetzung des Stamms der Arteria ulnaris lenkt sich geg die Ulna, und geht längs der innern vordern Fläche derselben, dis sihrem untern Ende zwischen dem Flexor ulnaris und dem Flexosublimis hinab. Sie giebt auf diesem Wege diesen Ruskeln, m dem Flexor profundus Aeste.

In der Nähe des untern Endes der Ulna schickt sie den dunm Ramus dorsalis, der unter der Flechse des Flexor ulnaris auf de Rückenseite der Handwurzel tritt, dem Abductor digiti minimi eine Aft giebt, und dann zum Rete carpeum dorsale beiträgt.

Die Forsetzung des Stammes ober der Ramus volaris geht a der innern Seite des Os pisisorme weiter zur Hohlhand herab, träs zum Rete carpeum volare bei, giebt Aeste dem Flexor digiti minimi, dem Abductor desselben, und theilt sich dann unter dem Hamulus des Hakenknochens in 2 Aeste.

a. Ramus sublimis. Dieser ist dicker, geht, von der Aponeurosi palmaris bedeckt, gekrümmt gegen das Latus radiale der Hand, bilde den Arcus volaris sublimis, und kommt in demselben mit dem Holden handzweige, Ramus volaris, der Arteria radialis zusammen.

b. Ramus profundus. Dieser ist dunner, senkt sich in die Tiese so daß er von den Flechsen der Flexorum bedeckt wird, und bildet be

art. 174.) sah diese Anordnung am rechten Arme eines 12jährigen Anaben. Die Ele bogenpulsader verlief zwischen der Haut und der Sehnenbinde des Armes. Die I (Gefäßlehre) beobachtete einmal 2 ftärkere Ellenbogennebenpulsadern.

Einen ganz ungewöhnlichen Berlauf beobachtete Burns (herztrantheiten, G. 38 Tiedemann, tab. art. XVII. fig. 1.) In 3 weiblichen Leichen theilte fich EDberarmarterie nicht eber, als in der Nähe des Armgelentes. Sobald sie fich gethe hatte, durchbohrte die Glenbogenarterie, statt unter den Beugemusteln der handwurd herabzugehen, die Fascia, und befestigte sich an die Vena dasilica, mit welcher sie nem handgelente herabstieg. Ein Fall, der bei Benäsection leicht gefährlich werds kann.

In der Regel giebt die Ellenbogenarterie, wenn sie hoch entspringt, den große anastomosirenden Alft ab, der, um nach dem hinteren Theile des innern Gelenthöckers de Oberarmbeines zu gelangen, die Sehnenbinde durchbohrt. In diesem Falle mussen siedesmal Zweige des dem Laufe der Interossen folgenden Gefäßes, welches, wenn die Ellenbogenarterie unter der haut läuft, widernatürlich groß ist, die Stelle der beide zurücklausenden Ellenbogenarterien vertreten daben. (Burns, herzlb. S. 840.)

Arcus volaris prosundus mit dem Rudenzweige, Ramus dorsalis, der Arteria radialis, welcher zwischen dem Mittelhandknochen des Daus mens und des Zeigesingers vom Handruden in die Hohlhand kommt. Richt selten ist aber der Hohlhandzweig der A. radialis sehr klein, so des beide Hohlhandbogen, der Arcus sublimis sowohl, als der Arcus prosundus, durch eine Bereinigung der Zweige der A. ulnaris mit dem zeischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers durchgehenden Aste des Ramus dorsalis und der A. radialis ges libet werden.

Die Arteria interossea, die Zwischenknochenarterie 1), entschingt aus der A. ulnaris, selten aus dem Theilungswinkel der A. drachialis, is daß diese sich in 3 Aeste theilt, und sehr selten aus der Radialis, wenn die Ulasis schon am Oberarme allein entspringt. Sie geht gerade abwärts, und theilt sich ohnweit ihres Ursprungs aus der A. ulnaris in 2 Aeste.

a. Arteria interossed dorsalis s. externa. Diese geht durch das Ligamentum interosseum auf die Ruckenseite desselben, giebt die Arteria recurrens interossea, welche hinausgeht, dem gemeinschaftlichen Kopse der Extensorum, dem M. anconaeus parvus und dem Supinator brevis Aeste giebt, und an der äußern Seite des Olecranum mit der A. collateralis radialis Gemeinschaft hat.

Dann geht sie an der Ruckenseite des Ligamentum interosseum bend, zwischen dem Extensor ulnaris und dem Extensor communis digitorum herab, giebt diesen Muskeln, serner dem Extensor Digiti minimi, dem Abductor longus und den Extensoribus pollicis Aeste.

Am untern Theile bes Unterarms hat sie mit kleineren, bie Zwischen=

¹⁾ Sie entspringt juweilen aus ber Obergrmarterie (Arteria brachiali-).

Dieses ward beobachtet von Eudwig (l. c.) in dem Körper einer Frau, von Sabatier, hildebrandt, Monro, Barclay und Tiedemann, der sie jedoch nur einnal sah. Zweimal beobachtete sie Münz (Gefäßlehre, p. 539. T. XIII. f. VII.) einnal am linken Arme eines Mannes, einmal am linken Arme eines Kindes.

Außerdem ward auch zuweilen eine ungewöhnliche oberflächliche Zwischenknochenvalsader bemerkt. Der tiefliegende Aft ist dann sehr klein, und ehe er den vierecligen Rustel erreicht, fast gang verschwunden, der oberflächliche Aft hingegen, der zwischen dem gespaltenen Fingerbeuger und dem Speichenhandwurzelbeuger hingeht, so groß, wie de Speichen- oder Ellenbogenarterie. Hat der lettere Ast nun in unverminderter Große bas Ringband erreicht, fo geht er mit den Gehnen ber Bengemusteln unter bemfelben jur inneren Sandfläche, wo er juweilen einen Berbindungszweig an die Ellenbemarterie abgiebt, häufiger aber ein besonderer Stamm wird, der seine Aeste an die Maxseite bes Danmens, an die beiden Geiten des Zeigefingers und an die Speichenfeite des Mittelfingers vertheilt. hierauf hat diefes ungewöhnliche Gefäß über bem hands elente eine eben so oberflächliche Lage wie die Speichenarterie, und kann wie diese leicht verlest werden. Einen Fall dieser Art bildet Tiedemann ab (tab. art. XVI. 18. 2.). Einen ähnlichen Fall hat haller (Icon. anat. fasc. VI. p. 33.) beobachut; and Ludwig (de var. art. brach. ram. p. 9.), Sabatier (traité d'anat. T. III. p. 69.), Burns (Scriftin. p. 348.) und Barclan (1. c. p. 120.) haben biefe Anordnung ber Zwischenknochen-Pulsader beschrieben.

Silbebrandt bemerkte einst zwei A. A. interosseas internas, eine, welche dicht am Lig. interosseum blieb, die andere, welche unter dem Flexor sublimis und prolundus, ferner unter dem Lig. carpi proprium hindurchging.

knochenhaut durchbohrenden, Aesten der Arteria interossea interna Eemeinschaft; auch, wenn sie so weit herabreicht, mit dem Ramus dorsalis der A. interossea interna, einem großen durchbohrenden Zweige.

Zuweilen ist sie ungewöhnlich kurz und bunn, so daß sie sich mur auf den obern Theil des Unterarms beschränkt.

b. Arteria interossea interna s. volaris. Diese bleibt an der Hohle armseite des Ligamentum interosseum, geht an demselben hines, giebt dem Ligamentum interosseum, dem Pronator quadratus, dem Flexor profundus und dem Flexor pollicis longus Aeste, auch eine Arteria nutritia radii. Am untern Theile des Unterarms durchbohren einige ihrer Zweige das Ligamentum interosseum, und gelangen zu den Muskeln an der Abschneite dieses Bandes, welche mit Zweigen der A. interossea externa Gemeinschaft haben. Wenn die A. interossea externa kürzer if, so sind diese durchbohrenden Zweige größer.

Am untern Ende des Ligamentum interosseum geht die Forts setzung des Stammes an der Superficies volaris der Handwurzel hins ab, und trägt zum Rete carpeum volare bei. In einigen Körpern gest sie bis unter das Ligamentum Carpi proprium hinab, zum Arcus volaris subimis, oder giebt, wenn kein Arcus da ist, die mittleren Ramos digitales.

Ein Zweig lenkt sich aber zwischen ber Ulna und dem Radius auf die Rückenseite ber Handwurzel, und giebt mit den dasigen Aesten der Ulnaris und Radialis das Rete carpeum dorsale.

2. Arteria radialis, bie Speichenarterie 1).

Die Arteria radialis ist bunner, als der Stamm der A. ulnaris oben ist, bevor die A. interossea abgegeben worden. Sie ist der Fortsetung

Zuweilen giebt die Radialis bald nach ihrem Ursprunge die flache Sobthandarts

¹⁾ Nach dem Borhergehenden ist der Ursprung dieser Arterie folgenden Berschiedenheiten unterworfen.

¹⁾ nämlich nimmt sie ihren Ursprung aus der Axillaris. Go sahen sie heis ster, am rechten Arme einer Frau, Böhmer, am rechten Arme eines Mannes, Endwig, am rechten Arme einer Frau (die Armschlagader verlief auf die gewöhnliche Weise, und bildete in der Armbuge eine große Anastomose mit der Speichenarterie); Sandifort, am rechten Arme; Maner, Ryan, an 5 Armen; Joh. Fr. Medel (Arch. II. S. 127.) in 3 Fällen. Tiedemann (expl. tab. art. p. 166.) in 8 Fällen, bald auf der rechten, bald auf der linken Geite. In allen diesen Fällen verläuft sie entweder innerhalb der Sehnenbinde des Armes, oder sie durchbohrt diese und steigt unter der Haut mit der Speichenhautvene herab. Münz (Gefäßlehre, p. 537.) sah sie 2mal am rechten Arme eines Mannes, und 1mal am Arme eines Kindes (Tas. VII. p. 6.).

²⁾ Sie entspringt aus der Armpulsader, eine Abweichung, die am häufigken por tommt. Sie ward beobachtet von Seister, Möbius, Trew, Petsche, Cschibach, Wintler, Schmiedel, Saller, Sebenstreit, Ludwig, Ballanden dienati, Sandifort, Sömmerring, Monro d. Jung., Burns, Barclan, Meckel (tab. anat. path. fasc. II. tab. 11. sig. 5. 7.) und Tiedemann an den angeführten Stellen. Sie ist unter diesen Verhältnissen entweder von der Schnenbinde des Armes bedeckt, oder sie verläuft zwischen dieser und der haut mit de Speichenhautvene.

elben aber entweder gleich, oder doch wenig von derselben verschie=
. Sie geht langs dem Radius, an der innern Seite desselben, zwi=
t dem Supinator longus und dem Flexor radialis hinab.

An ihrem oberen Theile giebt sie die Arteria recurrens radialis, be, vom Supinator longus bedeckt, gegen den Condylus externus nigeht, diesen Muskeln und dem Brachialis internus und dem Ellenbogens te Aeste giebt, und mit den Arteriis collateralibus radialibus winschaft hat.

Ferner giebt sie in ihrem Fortgange Aeste dem Supinator longus, dem Exor radialis longus, dem Pronator teres, dem Flexor pollicis longus, dem or radialis, dem Flexor sublimis, dem profundus, dem Pronator quadratus der Hant.

Im untern Ende des Radius liegt sie an der innern Seite dessel= neben dem Processus styloideus, dicht unter der Haut, so daß n hier den Puls derselben deutlich fühlen kann.

rie ab, die lang, klein und in einigen Fällen gewunden ist, und in der Richtung der und dem Rücken der Speiche fich wendenden Speichenarterie nach unten geht. Tiedemann (l. c. Tab. XVII. fig. 2.) bildet einen solchen Fall ab. Die Speichenarterie wendet sich nämlich in der Mitte der Speiche zum Rücken der Hand, und zwar
etersächlich verlaufend über den langen Rückwärtswender, die, außeren Speichenmuskin, den Abzieher und die Strecker des Daumens.

Dieser Berlauf bewirft, daß am gewöhnlichen Orte kein Puls bemerkt werden kann. Dasselbe ist der Fall, wenn, wie Otto (path. Anat. I. S. 309.) anführt, die Radialis ganz sehlt. Er beobachtete dies bei einer bejahrten Frau; von der Radialis war nur die Rocurrons und ein Paar kleine Muskeläste vorhanden, der herablaufende Stamm sehlte ganz, dafür war die Interossen größer, und gab auch den Handrückenast, den sonst die Radialis giebt.

Manchmal finden sich statt einer, 2 Speichennebenpulsadern. Dung (Gefäßlehre, 5. 539. Taf. IX. f. 5.) sah sie einmal mit einem gemeinschaftlichen stärkeren Stamme, öfters jede besonders, höher oder tiefer aus der Armpulsader, einmal soser die eine aus der tiefer aus der Armpulsader des Oberstmes entspringen. (Tas. IX. f. V. 4.)

Einen höchst sonderbaren Berlauf der A. radialis beobachtete Otto (seltne Beobachtungen 28 Hft. S. 62.). Sie entsprang sehr hoch oben, war aber ungewöhnlich dunn, wur etwa 1 Linie start, und lag tief, nicht weit vom Hanptstamme, und stieg ohne Neste abzugeben, bis zur Ellenbogenbeuge, wo sie von innen her einen Berstärtungsast belam, der dicker als sie selbst in einem rechten Winkel aus der Brachialis entsprang; die nun viel stärker gewordene Radialis nahm nun den gewöhnlichen Berlauf. Aus der Brach. aber entsprang, außer der Ulnaris und Interossea, ein 3ter Ast, der in der Ritte der innern Seite des Borderarms zwischen dem tiesen und oberstächlichen Finzerbeuger und unter dem Lig. carpi volar. propr. herablief, seine Richtung gegen den Daumen nahm, sich in die Art. poll. ulnar. radial., ind. und eine 3te spaltete, die ganz oberstächlich unter der Haut in der Witte zwischen Daumen und Zeigefunger und dem Handrücken lief.

Der Hohlhandzweig der Speichenpulsader zum oberflächlichen Hohlhandbogen entstringt öfter schon höher als gewöhnlich am Vorderarme aus der Speichenpulsader, so, das diese sich schon höher in 2 Aeste, in den Hohlhandz und Rückenzweig der Hand theilt. (Runz Gefäßl. S. 540.) Oft sehlt auch dieser oberflächliche Hohlhandzweig gänzlich voer größtentheils. (Ibid. Taf. III. s. 2.)

Angerdem ist noch zu bemerken, daß wenn die Speichenarterie hoch oben am Arme entspringt, sie gewöhnlich nach der Hand geht, ohne mit der Ellenbogenarterie zu anas kompstren; in einigen Fällen jedoch sah Burns (Herzicht. S. 341), daß jene von dieser am Ellenbogengelenke einen ganz kleinen Zweig empfing. Wo die Speichenarteric llein ist, da vertritt ein Zweig der Ellenbogenarterie die Stelle der zurücklausenden Speichenarterie.

Unter dem untern Ende des Radius theilt sich die Arteria radilis in 2 Aeste.

- 1) Ramus volaris, der Hohlhandzweig. Dieser ist viel dunner i der Rückenzweig, zuweilen ungewöhnlich dunn. Er giebt dunne Ke zum Rete carpeum volare, geht dann neben dem Ligamentu Carpi proprium volare hinab, giebt zuweilen die Arteria volaradialis pollicis, und geht dann zwischen den Fasern des Abduct drevis, oder ganz von diesem Muskel bedeckt, selten an der ausweilen Fläche dieses Muskels, in die Vola zum Arcus volaris sublim
- 2) Ramus dorsalis, ber Rudenzweig. Dieser ist viel bicker, u lenkt sich, bebeckt von den Flechsen des Abductor longus und Exte sor minor pollicis auf den Rucken der Handwurzel, giebt seinen R mus carpeus dorsalis zum Rete carpeum dorsale. Ein Zweig delben geht zwischen den Flechsen der beiden Extensorum radialing hinab.

Dann geht er zwischen dem Os metacarpi des Daumens und i Beigefingers weiter hinab, und giebt 3 Arteriae digitales dorsales, l radialis pollicis, die ulnaris pollicis, und die radialis indici die beiden letztgenannten gemeiniglich aus Einem Stamme. Die h Fortsetzung des Ramus dorsalis geht zwischen dem Mittelhandinoch des Daumens und des Zeigefingers in die Hohlhand über 1), dur

¹⁾ Der hohlhandzweig der A. radialis und ulnaris liegt in manchen Fällen bei fein Uebergange in die hohlhand sehr oberflächlich. Er ist zuweilen sehr dick (Butus, hie frank). S. 344.) und bildet mit der A. ulnaris den oberflächlichen Arcus audim auf eine solche Weise, daß jener Ast einen beträchtlichen Theil desselben ausmacht in noch eine Fingerarterie zum Zeigesinger schickt. Bisweilen wird der Arcus vola audlimis von dem oberflächlichen hohlhandaste der A. ulnaris und von dem am Atelhandsnochen des Daumens in die hohlhand kommenden handruckenaste der A. i dialis gebildet, wo dann zuweilen der hohlhandast der A. radialis sehr klein ist siganz sehlt, so daß alle Arterien des Daumens, und zuweilen sogar der des Zeigestag von jenem handrückenaste der A. radialis entspringen.

Bisweilen tritt in den Arcus volaris sublimis eine sehr dicke Fortsepung der interossen ein.

Bisweilen fehlt der Arcus volaris sublimis ganz, und der hohlhandast der l nararterie und der Radialarterie gehen, ohne sich unter einander zu verbinden, in l Fingerarterien über, wobei dann der Ust der Ulnararterie meistens der größeren Und der Finger Zweige giebt.

Bisweilen giebt ein Ast der A. interossea des Borderarms, der hoch oben, st auch tiefer unten entspringt, und den Wediannerven begleitet, gemeinschaftlich mit d Nadialarterie, oder auch allein, die Fingerarterien an den einander zugewendeten Rände des Danmens und des Zeigesingers, wo dann auch der Arcus volaris sublimis schlifann.

Bisweilen kommen die Fingerarterien dieser Finger aus dem Afte der Radialat rie, welcher sich zwischen dem Mittelhandsnochen des Daumens und des Zeigesingt vom Handrücken in die Hohlhand hereinschlägt. Da nun bald die vom Rücken in kohlhand kommende Fortsetzung der Radialarterie sehr dick, und der Bolarzweig ders ben sehr dünn ist, bald die A. A. interossene des Borderarms in die Hohlhand aftarten Zweigen übergehen, und dafür der in dieselbe kommende Ust der Ulnararte oder der Radialarterie dünn ist, so andert sich die Ordnung, in welcher die Singenst

behrt bann ben M. interosseus externus bes Beigefingers, giebt ihm und bem Abductor pollicis Teste, und geht in ben Arcus volaris prosundus, auweilen auch in ben Arcus volaris sublimis über.

Mgemeine Bemerkungen über die Vertheilung der aus dem Bogen der Aorta emporsteigenden Arterien.

Die A. carotis führt bem Kopfe sammt bem vorbern Theile bes win eingeschloffenen Gehirns und bem oberen Theile bes Halfes, die A subclavia bem Gebirne und Ruckenmarke, bem übrigen Theile bes bafes und bem Arme Blut zu. Bugleich bringt biese lettere burch bie m ber vorbern Seite bes Rumpfes ber Länge nach herabsteigenbe Artria mammaria interna eine burch enge Aesichen vermittelte Berbin= ing des obersten und des untersten Theiles der Aorta hervor, denn am Bunche verbindet sich die aus der A. cruralis entsprungene A. epigathea mit ber A. mammaria interna. Die ber gånge nach am Ampfe verlaufenden Arterienäste sind sehr merkwürdig. Es giebt nur in ben 2 entgegengesetzten Seiten bes Rumpfes solche Arterien, nam= bie genannten Arterien an ber vordern Wand der Bruft= und Buchboble, nicht weit von der Mittellinie, und die aus der Vertebra-Is entiprungenen Arteriae spinales anteriores und posteriores in 🖿 Rudgrathohle. Alle anbern aus der Aorta für die Wände der

rien bald mehr aus diesen, bald mehr aus jenen Zweigen entspringen, so mannichfaltig ab, das fich die Barietaten taum alle aufjahlen laffen. Da die Arterien, welche an den einander zugekehrten Randern ber Finger in der hohlhand verlaufen, ihr Blut aus bem Arcus volaris sublimis, und meistens jugleich auch burch communicirende Meste aus bem Areus volaris profundus jugeführt erhalten, fo andert fich auch bas Berhaltnig, in welchem sie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefägbogen jugeführt erhalten, mannichfaltig ab, fo dag es Falle giebt, wo sie fast allein aus dem tiefen Gefägbogen Miringen.

Eine ähnliche Bewandniß hat es mit den Gefäßen des Handrückens. Je nachdem die A. interossea mehr zu der Bildung des Rete carpeum dorsale beiträgt, tragen Die handendenafte der A. radialis und ulnaris baju weniger bei. Be fleiner die aus dissem Rete carpeum entspringenden 3 A. A. interosseae dorsales (die 3 fleineren Mittelhandarterien des handrudens) find, welche zwischen den Mittelhandknochen der 4 Meineren Finger verlaufen, je mehr sie Blut durch die, am Anfange dieser Zwischenraume liegenden, durchbohrenden Mefte, an die Arterien der Sohlhand abgeben, und je fleis Der folglich die aus ihnen entspringenden, auf dem Rücken der Finger zu jeder Geite decselben gehenden Fingerarterien sind, desto mehr tragen die von der Hohlhandseite auf die Rudenseite am Anfange der Finger sich herüberschlagenden Aeste zur Bildung dieser Arterien bei. —

Eine altere Abhandlung über die Arterien der hand rührt von Andr. Pitzler, peculiaris arteriarum situs in manibus. Ephemer. nat. cur. Centur. IX. et X. p. 329. ber.

Brust= und Bauchhöhle und sur das Rückgrat dieser Segend entspring den, später zu beschreibenden Arterien, die Zwischenrippen= und Lenden terien, A. A. intercostales und lumbales, haben eine quere Richtung, erstrecken sich einerseits an den Wänden des Bauches und der Brust i wärts gekrümmt bis zu den Aesten der genannten 2 vordern Längen terien, A. A. mammariae internae, andererseits, in die Rückgrath durch die Intervertebrallocher eindringend, zu den hintern Längens

rien, Spinalarterien, A. A. spinales.

Fur ben Hals und Ropf find bie 2 wichtigsten ber gange nach ver fenben, und in ber Schabelhohle sich vereinigenben Arterien bie A. can und die A. vertebralis. Die Carotis ist eine oberflächlich verlaufende, Vertebralis eine tiefe, im Bertebralcanale vor der Busammenbrudung schützte Arterie. Die Vertebralis gehört bem hinteren Theile bes gw Gehirns, dem kleinen Sehirne und dem verlängerten Marke, die Can bem vorbern Theile bes großen Gehirns an. Am und im Gehirne ßen sie beide zusammen, nicht nur durch den Circulus arteriosus V lisii an der Grunbflache, sondern auch durch viele zum Theil betri liche Aeste an ber Dberfläche ber Rindensubstanz bes hintern Dien pens und an ber innern Seite ber Halbkugeln bes großen Gehirns, 4 lich aber auch in den Hirnventrikeln selbst, wohin die Endaste ber vertebralis (bie A. A. profundae cerebri) burch bie Mitte ber gre Querspalte ber Bentrikel, die A. choroidea ber Carotis von bem 1 bersten Theile dieser Spalte aus gelangt. Die Vertebralarterie gele bekanntlich burch bas große Hinterhauptloch in den Schabel, und tritt wo sie an dem unpaaren markigen Theile des kleinen Gehirns, p Varolii, hinlauft, selbst von beiden Seiten her in eine unpaare In A. basilaris, zusammen. Die Arterien für bie graue Rinbensubf bes fleinen Gehirns, die A. cerebelli inferior und superior, bi Gefäßkränze um bas kleine Gehirn, bie von ber untern Seite beffel anfangen, und sich auf ber oberen schließen. Durch biese Bertheil und Bereinigung der Arterien wird bewirkt, daß keinem Theile bes hirns, weber der Rinbensubstanz, noch ber Marksubstanz (welche let ihre besonderen Arterien großentheils von den Bentrikeln aus erhält), mals bas Blut ganzlich fehlen kann, selbst in bem Falle, wenn 1 obe ber zuführenden Blutgefäße Blut zuzuführen gehindert würden, t jebe von ihnen kann zu allen Stellen bes Gehirns Blut führen. Vertebralis ist außerdem noch interessant, weil sie die queren A gratsarterien durch die Intervertebrallocher bes Halses und die lar Ruckgratsarterien, A. A. spinales, hergiebt. In ber Schabelhoble springt auch aus ihr die in den Meatus auditorius internus t genbe Arterie bes innersten Ohrs.

Die burch ben Canalis carotious in die Schädelhähle eingebende Caratis verebralis ist den vom in der Schädelbähle, den in der Augenzühle und den dem obern Theile der Masenhöhle gelegenen Theilen besimmt, und erstredt sich auch äußerlich dis auf die Stirn. Für das sedirn gledt sie Auterien, die vorzüglich Arterien der grauen Rindenstiftung sind; nämlich eine in die Längensurche, A. corporis callosi, nd eine in die Quersurche, die A. sossae Sylvii. Für den oberen Abeil er Augens und Nasenböhle und für die Stirn ist der durch das Foravon optioum gehende Zweig, die A. ophthalmica bestimmt. Die lie berselben gehen durch das Foramen ethmoidale, in die Nase, den an der großen Lessnung der Augenhöhle zur Stirn, inwendig aber Iren sie dem Augapsel mit seinen Hülfswertzeugen Blut zu.

Die Carotis facialis führt fast ganz allein ben knöchernen Wänsten tes Schabels, seinem äußern und innern häutigen Ueberzeuge, bem tallige und dem oberen Theile des Halles Blut zu. Dem Hintersteile und Maden durch die A. occipitalis, dem Seitentheile des lep's turch die Auricularis post, und Temporalis, dem Antlice durch m Maxillaris externa und interna, endlich dem obern und vordern toelle des Halses, namentlich den mit dem Zungenbeine zusammentansunden Theile des Halles, namentlich den Kehlsopse nehst der Schildbrüse und ben Schlunde, pharynx, durch die A. lingualis, thyreoidea sup. 10 pharyngea.

Die Untliparterien verlaufen wieder entweder mehr in ben Bobten der mehr an ber Oberfläche bes Ropfes. Die A. maxillaris inerna namlich ift tie Arterie fur bie Boblen, und ihre Zweige geben b viele verborgene Spalten und Locher. Gie liegt namlich unter bem lectbegen und in ber Fissura sphenomaxillaris, burch welche bie Twentatte und bie Schlafengrube verbunden find, verfiedt, und von ir and tringt the Aft, die A. meningea media, burch bas Foramen nansum in bie Schabelboble, wo fie bie größte ernahrente Arterie he Anoders ift; bie Arteria pterygo-palatina bringt burch Canale bufes Ramens in tie Muntioble, tie Spheno-palatina burch einen fanat bi.f. Ramens feitwarts in bie Rasentoble, ihr Uft, bie Arteria afenorbitalis bringt in ben Boben ber Augenhohle, und nebft ber Alveolaris sup. in die seitlichen Mebenhohlen ber Rafe und in bie buteten, bie Alveolaris inferior endlich gelangt in ben Babncanat nd in bie Bahnbohlen der Unterkinnlade. Außerdem kommen auch noch nnere Aefte ins innere Dhr. Alle biefe Boblenarterien bringen burch ewiffe Locher zur Oberflache hervor, und treten mit ber an ber Oberlide liegenben außeren Antligarterie und mit ben Geitenarterien bes topis in Berbinbung. Die Ophthalmica bringt jur Augentoble oben beraus und seitwärts in die Schläsengrube durchs Jochbein; die tiefe Un litarterie bringt durch das Foramen infraorditale und mentale ma außen, und verbindet sich mit den Gesichts= und Schläsenarterien.

Die Arterien für die am Zungenbeine hängenden 3 Organe, für de Bunge, den Kehlkopf, für die Schilddrusen und für den Pharmn, habt mehr einen queren Verlauf.

Rechnet man von den oben aussührlich beschriebenen Aesten der kaubelavia die zum Kopse aussteigende Vertebralis und die zu Bauche herabsteigende Mammaria, und noch die sehr kleine Intucostalis prima weg, so bleiben nur die dem Halse bestimmten Zwei übrig, die Thyreoidea ins. sur den vordern und untern Theil khalses, die Cervicalis ascendens sur den Seitentheil des Halse die Transversa scapulae und colli sur den hintern Theil des Halse der den Nacken. Diese letzteren 2 Arterien bilden mit den Arterien kachselhöhle Sesäskränze um das Schulterblatt herum. Die A. transversa scapulae um des Schulterblattes, die A. transversa scapulae um des Schulterblattes, die A. transversa scapulae um die Fossa supra- und infraspinata.

Außerdem, daß von der Achselhöhle aus von der A. axillaris is großen Muskeln des Arms, welche vom Rumpse kommen, mit Iweigen uns sehen werden, versieht die Subscapularis das Schulterblatt auf seiner bei len Seite und Rückenseite. Die kleine vordere und die große hinten Kranzarterie des Oberarms bilden um den Kopf desselben eines Kranz.

Der mittlere und untere Theil des Oberarms hat 2 Stämme, von welchen die denselben benachbarten Theile ihr Blut beziehen: des Stamm der Armarterie, der auf der Beugeseite, die tiefe Armsterie, die auf der Streckseite im Zwischenraume zwischen den 3 pp sammenstoßenden Köpfen des M. triceps liegt.

Am Ellenbogen entstehen mehrere vieses Gelenk umgebende chiafkränze durch Zweige, die von der A. brachialis und von der bragchialis profunda hinabsteigen (Arteriae collaterales), und von den Arterienstämmen des Vorderarms heraussteigen (Art. recurrentes)

Am Borderarme zerfällt die Armarterie oben in die 2 Stämme, die unten den Borderarm wieder verlassen und zur Hand weitergehen. Sie werden nach den 2 Knochen des Vorderarms, an welchen sie auf der Hoffe armseite verlausen, A. radialis und ulnaris genannt. Die A. die naris giebt einen Stamm, von welchem 2 tiesere Vorderarme Arterien, A. interosseae, die beim Vorderarme fast ganz verbleiben, entspringen, und zwischen den 2 Vorderarmknochen (die eine auf der Hohlarmseite, die andere auf der Rückenseite des Ligamentum interosseum) ver lausen. So giebt es also am Vorderarme 4 Blutgefässtämme, von web

den bie Theile am Vorberarme ihr Blut beziehen, 2 oberflächlichere und 2 tlefete, bie A. radialis, ulnaris, interossea dors, in. inteross, vol.

Die Achtelarterie liegt an ber Beugeseite bes Achselgelenks, und eben it ter Armarterie an ber Beugeseite bes Ellenbogengelenks; die Handsetwen bagegen gehen jur Hand, die sich vorwärts und rudwärts fast m gleichwel beugen tann, nabe an den 2 Seitenrandern über. Auf tie Beife sind biese Stamme vor einer schablichen Dehnung gesichert.

Die Ruckenseite ber hand hat viel klemere Arterien als bie Hohls bentseite. Denn es liegen die zur hand übergehenden größeren Arteriensellmme mehr auf berzenigen Seite, nach welcher zu die Hand mehr ist nach ber Ruckenseite gebogen werden kann. Auch bedurfte die Rustelite nur kleinerer Arterien, weil sie weniger fleischig ist, als die fleikandseite.

Ben ber A. ulnaris geht nur ein sehr kleiner Zweig, ramus dorulis, etwas über der Handwurzel, unter dem M. Flexor carpi uluris weg, zum Kücken der Handwurzel, ein viel größerer zwis
ken bem Os pisisorme und zwischen dem Ligamentum carpi volare
proprium und dem Palmaris brevis in die Hohlhand, welcher lettere
tols den auf den Sehnen der Beugemuskeln liegenden Araus volaris
sullimis, theils den unter ihnen liegenden Araus volaris profunlus bildet, welcher in der Regel auch mit den durchbohrenden, zwischen
2 Mittelhandknocken vom Handrucken in die Hohlhand dringenden
lisen der Mittelhandarterie des Handruckens in Verbindung sieht.

Von bet A. radialis geht zwar auch nur ein schwächerer Zweig, war volaris, bedeckt vom M. abduetor und flexor pollicis brevis, an dem os naviculare zur Hohlhand, und hist daselbst ben dreus volaris subtimis bilden, und der viel stärkere Ramus dorsales zum Handrücken, aber dieser Rückenast geht größtentheils selbst wieder zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesinztes in die Hohlhand, und hilft dort den Arcus volaris prosundus, zweilen auch den subtimis bilden. Hieraus sieht man, daß die sleie stigere Hohlhand größere Arterien als der Handrücken empfängt. Zusaleich erkennt man, auf wie vielsache Weise die verschiedenen zur Hand und zu den Fingern übergehenden Arterien unter einander anassomosism, und dadurch dem Nachtheile vorbeugen, der sonst leicht von einem Oruse entstehen könnte, welchem die Hand und die Finger nicht selten Lögeseht sind.

Die A. radialis und ulnaris anastomosiren unter einander sos occ. auf dem Handrucken als in der Hohlhand. Auf dem Rücken der dandwurzel wird aus dunnen Aesten dieser 2 Arterien und aus den inzukommenden kleineren Aesten der A. interosses ein Gefässneh,

rete carpeum dorsale, gebildet, welches an den zwischen den 4 kte neren Metacarpusknochen gelegenen 3 Zwischenraumen mit ben tiefen Arterien der Hohlhand zusammenhängt und 3 A. interosseae, Mitte handarterien, giebt, welche ben Muskeln gleiches Namens angehören, und außerbem gabelformig in 2 Fingerarterien, Art. digitales dorsales gespalten werben, welche auf bem Sanbruden an ben einanber zugem deten Randern der 4 kleineren Finger verlaufen, wo fie fich mit Zeffe vermischen, die von den Fingerarterien der Hohlhand zu ihnen übergehei In der Hohlhand bildet der dicke Ramus volaris sublimis A. ulnaris, und der dunne Hohlhandzweig der A. radialis, den zut schen ben Sehnen ber Beugemuskeln und ber Aponeurosis palmaris liegenden Arcus volaris sublimis. Der Ram. vol. profundus be A. ulnaris stößt in dem unter ben Sehnen ber Beugemusteln gelege nen Arcus volaris profundus mit dem zwischen dem Mittelhandine den bes Daumens und bes Zeigefingers burchgehenben Rudenzweig ber A. radialis zusammen. Aus ihm gehen bie Arteriae interes seae ber Hohlhand hervor, welche theilweis, zuweilen auch alle, mit be Fingerarterien in Verbindung stehen, und immer die M. M. intere sei und einige kleine Muskeln bes kleinen Fingers und bes Daume mit Blut verforgen. Die Arterien ber einander zugewendeten Rank ber Finger entspringen an der Hohlhandseite gabelformig aus be Arcus volaris sublimis, stehen aber auch meistentheils mit Zefte des Arcus volaris profundus in einiger Berbindung, die sich not an ber gabelformigen Spaltung mit ihnen vereinigen. Jeder Rand nes Fingers hat eine Arterie, die Arterien der beiden Rander, die je Ringer, vorne blich bie 4 kleineren Finger, einander zukehren, entsprin gen meistens aus einem gemeinschaftlichen Stammchen, die am abgemen beten Rande des Daumens und bes kleinen Fingers einzeln. Spite, zum Theil auch an ben beiben andern Gliebern ber Finger ber einigen sich die 2 A. volares der Finger durch Anastomosen mit ein ander, auch geben Aeste auf den Fingerruden, welche sich mit ben Fin gerarterien des Fingerruckens verbinden.

Aeste des absteigenden Theils der Brustaorta, Aorts thoracica descendens.

Die Arterien, welche von der durch die Brufthohle und burch bi Bauchhöhle verlaufenden Aorta entspringen, lassen sich in solche eintheilen iche ben Wänden bieser Hohlen angehören, und in bie, welche ben in Boblen befindlichen Organen bestimmt sind.

Beil nun bas Herz seine Blutgefäße schon vom Anfange ber Aorta alt, und bie Lungen eine eigenthümliche Arterie besitzen, so giebt es ber Brustbotle keine großen Organe, die von ber Aorta descentus Blutgefäße bekommen konnten, und es entspringen baher balelbst, ber einigen Acterien für die in die Lungen dringenden Luftröhrenaste für die Speiseröhre, keine von ihrer vordern Seite, wohl aber hinz auf jeder Seite 10 Zwischenrippenarterien für die Wand der Brust.

Vordere Aeste ber Aorta in ber Brusthohle.

Arteriae bronchiales, Luftrobrenarterien,

unt man bie Arterien, welche fich an ben 2 Meften, in bie fich Ruftrobre fpaltet, verbreiten, mit ihnen in bie gungen einbringen, i tafelbft theils zur Ernahrung ber gungen, theils zur Absonderung 5 Danftes in bem Bruftfellfade und in ber Schleinhaut ber Lufte beitragen. Gie find aber sowohl ihrer Bahl als ihrem Ursprunge d bei verschiedenen Menschen so verschieden, daß fich taum eine riche Regel barüber aufstellen lagt. Im Allgemeinen läßt fich nur an, bag 1 ober 2 ober 3, felten 4 folde Arterien von ber vorbern te ber absteigenden Morta nahe unter ihrem Bogen entspringen, daß imlich bie rechte Bronchialarterie großer ift und aus einem Stamme mogt, ber ihr mit ber erften bon ber Aorta tommenben Bwifchen: trarterie, A. intercostalis, gemeinschaftlich ift, und daß biese oft it nur bem einen, fonbern beiben Luftrohrenaften Breige giebt, und tufem Kalle querft jum linten, und bann jum rechten Buftrohrenafte im 3meig ididt. Auf ber linken Geite entspringen oft 1 ober 2 nachialarterien aus ber Aorta felbst 1).

Die rechte Bronchialarterie schickt nicht felten ber Speiserohre einen

Moller, De arterus venisque beinelialibus et oerophopeis. Gottinpas 1743 [all, Oxip, anat. relect Vol. III & tringas 1744, 4, p. 4, st 5 — Terleike leonum onatomisarum c. h. Fase III. Crottingas 1747. Fel. p. 36 the 16th, als et den Berlauf der Arendialiseterien 25mol unterlucke, in 13 Fillen das die Arteria bennelinnis denten justend met der einen aus der Innia femmienken fin den iten, aber aten, oder aten Impidendenning gebenden) A. interesortatio entistant den ten infen Berndialiseterie inde er, daß sie in den mersten Follen aus der Merta imp Mercheng nahm, und jwar, wenn sich die rechte Brendikiseterie wir zu dem kie fen Luftredrenafte erstend eine menn dah nicht der Fall war. Du nan aus hiemetien eine A. dernechte in auf der A. sudelarin aber A. mammaria interna enteringt, so sied twie gewannten untern Prench alexisterien feiner ober esfen titte zweicher die andere ein.

dulae bronchiales, mehrere kleine Zweige zu; boch erhalten biese Infen nicht selten auch eine Arterie aus ber A. mammaria ober sub clavia. Un jenem Aste ber Luströhre windet sich meistens nicht ble ein Zweig der Bronchialarterie hin, sondern mehrere. Wenn ein Amehrere Bronchialarterien erhält, so anastomosiren sie unter einande Haller und Reisseisen erhält, so anastomosiren sie unter einande Paller und Reisseisen in beobachteten auch eine Berbindung der Bronchialarterien mit kleinen, jedoch noch sichtbaren Aesten der Lungen arterie, welche sich zu der Luströhre begaben. Bis zu den Lungenbild chen selbst gelang es Reisseiseisen nicht, die Bronchialarterien zu usfolgen. Sie drangen in die faserige Haut der Luströhrenzweige ein, usgelangten zur Schleimhaut derselben.

Außer den an den Luftröhrenästen hinlaufenden Zweigen schicken Bronchialarterien nach Reisseisens Untersuchung zahlreiche Selle äste 2) zu andern Theilen der Lungen hin. Schon an der Stelle, die Bronchien in die Lungensubstanz eintreten, gehen beträchtliche ab, welche unter der die Lungen überziehenden Haut im Zellgewebe ischen den Einschnitten jedes Lungenslügels hinlaufen, und sich int vorzüglich an der Obersläche sehr großes Netz von Haargefäßen versten und baselbst mit den Haargefäßen der Lungenarterien zusammten. Die Bronchialgefäße sind daher die ernährenden Sessische Lungen.

Arteriae oesophageae.

Außer den andern Schlagaderästen, welche die Speiseröhre et entspringen 1, 2, 3, oder mehrere Arteriae oesophageae and Aorta selbst, im Cavum mediastini posticum, von der vordern Serselben, theils höher, theils tiefer. Sie sind alle dunne Schlagatz je mehrere aber da sind, desto dunner sind sie.

In manchen Körpern kommt eine bieser Schlagabern mit einer it teria bronchialis aus Einem Stamme.

Sie vertheilen sich alle an der Speiseröhre, namentlich in dem gewebe zwischen der eigenen Haut und der Fleischhaut; geben aber gleich der Brusthaut und dem Herzbeutel Aeste.

Arteriae pericardiacae.

Außer den bisher genannten Aesten, welche die Aorta schickt, in sie im Cavum mediastini posticum hinabgeht, giebt sie in einst Körpern noch einige besondere Arterias pericardiacas zum und hintern Theile des Herzbeutels.

¹⁾ Haller, El. Phys. III. p. 155. Reisseisen, über ben Ban der Eungen. IV. Fig. 5. ee.

²⁾ Reisseisen, über den Bau ber Lungen. Berlin 1822. Fol. Tab. V. a.

Sintere Aefte ber Aorta in ber Brufthoble.

Arteriae intercostales inferiores, untere 3mifchen-

Es giebt überhaupt 11 Paar Intercostalarterien. Bon biesen sind eder 2, ober 3, felten 4 obere Teste ber A. intercostalis superior,

iche aus ter A. subclavia entspringt.

Die Arteriae intercostales inferiores sind bunne Acste der Aorta, recht, im Cavum mediastini posticum, von der hinteren Seite der lota entipringen, und es sind ihrer daher an jeder Seite so viele, als atia intercostalia von der oberen Zwischenrippenarterie nicht mit Lit verserzt sind, also etwa 8 bis 10. In einigen Körpern ist auf ihre Seite eine mehr als auf der andern, wenn nämlich die A. intercotalis superior an einer Seite einen Ast weniger als auf der andern dt. Zuweilen entspringt eine oder die andere mit einer nächsten aus ihm gemeinschaftlichen Aste. In einigen geht ein Ust aus einer in ihre benachbarte über.

Die ebern ber aus ber Aorta entspringenden Zwischenrsppenarteren ka schräg auswärts und auswärts, die übrigen quer auswärts, jede zu en Spatium intercostale. Hier giebt jede Arteria intercostalis, unt thres Ursvungs, am hintern Theile ihres spatium intercostale ihren 1. Ramus dorsalis. Dieser selbst schieft einen Ramus museum welcher rückwärts durch den hintersten Theil seines Museulus ere ist dis internus und externus durchgeht, sich in diesem und näcken Theile der Rückenmuskeln vertheilt; und einen Ramus unds, der einwärts durch sein Foramen intervertehrale in den zu erinalibus Gemeinschaft hat.

2. Die Fortsetzung des Stammes tritt in den Zwischenraum beider vern auswärts, geht an der Ninne des untern Nandes der obern dere seines Zwischenraums vorwärts, und schielt einen dünnern Ust, in der Näde des obern Randes der untern Rippe seines Zwischensims verläuft. Beide gehen längs den Nippen gestimmt auswärts, it dann vorwärts, an der innern Fläche ihres innern Intercostalmus, inwendig von der Brusthaut bedeckt. Sie geben Acste den Interestalmussellen, der Brusthaut, zum Theil dem Zwerchselle, auch durchtende Aeste nach außen zu den Muskeln, die an der äusern Fläche Brust liegen, welche mit den Arternis thoracieis externis Ge-

meinschaft haben. An ben vordern Theilen der Rippen kommen sie mit den Ramis intercostalibus der A. mammaria interna, an den vor dern Theilen der untern Rippen mit den Aesten des Ramus mus culo-phrenicus dieser Schlagader zusammen.

An der rechten Seite gehen die Arteriae intercostales inserions hinter der Vena azygos sort. Nicht selten gehen Zweige aus eines Zwischenraume über eine Rippe oder über 2 weg zu einer benachbang Intercostalarterie und communiciren mit ihr. Immer communicirt bierste aus der Aorta entspringende mit der A. intercostalis superior.

Aeste des im Unterleibe verlaufenden Theiles der Aorta

Die aus diesem Abschnitte der Aorta entspringenden Arterien in man in 3 Classen theilen; denn entweder gehören sie den Seitenwählten den der Bauchhöhle an, Lendenarterien, Arteriae lumbale welche mit den Intercossolaterien viel Aehnlichkeit haben und, wie mehr von der hintern Seite als alle übrigen Aeste entspringen, oder gehören den in der Unterleibshöhle gelegenen Eingeweiden und der Iwerchfelle an, und entspringen vorn oder an der Seite der Aort oder endlich sie sind die in das Becken tretenden Endzweige der Kont

Arteriae lumbales, Lendenarterien. -

Die Arteriae lumbales sind dunng Aeste der Aorta, welche zienlich weit nach hinten vor den Körpern der Lendenwirdel paarweise enspringen. Ihrer sind, wenn man die unterste mitzählt, welche auselle A. sacra media oder der hypogastrica, und also nicht unmittelbe aus der Aorta entspringt, 5; wenn man aber nur die rechnet, welch unmittelbar aus der Aorta kommen, meistentheils 4.

Jebe Arteria dumbalis geht auswärts und hinter dem Psoas weg Die oberen gehen auch hinter den Schenkeln des Zwerchsells nach außen Unweit ihres Ursprungs giebt jede einen Ramus spinalis, der duch das benachbarte Foramen intervertebrale in den Canal des Ruch grats tritt, zum Ruckenmarke geht, und mit den Arteriis spinaliden Gemeinschaft hat. Dann entspringen Muskelzweige sir den M. longis simus dorsi, den Sacro-lumbaris, den Quadratus lumborum, den Psoas. Die jutschung des Stammes zeht seiner andwirts, und vertheilt sich im Australius transversus, addiqueus internus und abdiqueus andere sus, theils auch in der Haut des Bauchs, und der mit den untersten lesten der A. manumaria externa, mit den Asslem der A. spization de de Gemeinschaft.

Des oberste Paar giebt auch Aeste der Pars lumbalis des Incid-

Anch die Bauchhaut erhält Aeste von ihnen.

Zuweilen entspringen mehrere, vorzüglich von ben weiter unten geigenen Lendenarterien, aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Arterien für die in der Unterleibshohle gelegenen Drgane.

Diejenigen Aeste ber Unterleibsaorta, welche sich zu Organen ermien, die nur einmal vorhanden sind, sind selbst unpaare, nament= bie Coeliaca, welche zum Magen, zur Leber, zur Milz, zum Pan= s und jum Netz geht; ferner die A. mesenterica superior, die ju bunnen Darmen und zur rechts gelegenen Abtheilung bes Dickgeht; endlich die A. mesenterica inserior, welche zur links gewen Abtheilung bes Dickbarms sich erstreckt. Alle 3 entspringen von Ritte ber vorderen Seite ber Aorta, und laufen vorwarts und marts. Die Nebennieren, die Nieren und die (beim Embryo in fråber Zeit auch in der Bauchhöhle liegenden) Hoden (ober bel bem well-Geschlechte die Gierstocke) find doppelt vorhanden, und ihre Artien entspringen paarweise. Das Zwerchsell, welches aus 2 symme-Aden Halften besteht, und keine über die Mittellinie lausende Mus-Masern besitzt, hat meistentheils auch 2 Arterien, von welchen wenigstens ber einen Seite nicht unmittelbar aus der Aorta, sondern aus ber Gelizen zu entspringen pflegt. Indem die Aorta durch den Mintus prticus in die Unterleibshöhle tritt, giebt sie den neben ihr liegenten beibsellschenkein und tem Fette, in welchem ber Ductus theraugun. ht, einige fleine Aefte.

Arterize phrenicae inferiores 1,.

Die Arteriae phremiese inseriores sist die bisses Arterien aut Inshists, die zur unnenn Oberläche bestelben gelangen.

P Sie sucien hier sondwarmenten. Enwarmenger, indem Spillen Lavor were dien die F. 3.8.) und Tuskenmanne der unfernen were augiene Spillen Kantenahmener wir wieden finden, unfignangt.

In 23 Anthen anticum, be, som & e.v. o trouvel augus and use the though and the Continue. Substituted further hat a Commun. But and anticument further hat a Commun. But and anticument and the Continue. Substituted and the Continue. Substituted and the Continue. Substituted and the Continue.

Ihrer sind gemeiniglich 2, seltener entspringen indessen beibe at Einem Stamme, der, wenn er ja vorhanden ist, ofter aus der A. coliaca, als aus der Aorta unmittelbar kommt. Auch wenn 2 Arteria phrenicae vorhanden sind, entspringen sie beide häusiger aus der leine (die rechte oder die linke) aus der A. coeliaca, und die andere aus der Aorta entspringt, und zwar jene aus der A. coeliaca kommende zuwest gemeinschastlich mit der Coronaria ventriculi. Seltene Ausnahmen ses, wenn die coeliaca aus der Nierenarterie oder gemeinschaftlich mit der Komarterie des Magens aus der Aorta entspringt. Bisweilen entspringt die sin aus der A. coronaria ventriculi, selten eine aus der einen A. renalis 2c. Rahaller, Bichat, J. F. Meckel d. j. und Tiedemann sind die Fälle pliger, wo eine von beiden, oder beide aus der Coeliaca entspringen, als beide aus der Aorta entspringen sie der leicht entspringen sie gemein lich dicht unter der untern Fläche des Iwerchselles.

Beide steigen auswärts hinauf zur untern Fläche des Iwerchsel theilen sich in einen außeren, der Pars costalis, und in einen inpet der Pars lumbalis angehörenden Iweig. Auf der rechten Seite wird be Foramen venze cavae von zusammenswhenden Aesten dieser 2 Iweige mit ein Gefäßbogen umgeben, und ein durchbohrender Ast geht durch dieses Loch zobern Fläche des Iwerchselles, und zum unteren Theile des Herzbeutels.

Außerdem gelangt der innere Zweig der rechten und linken Zwen fellschlagader zur oberen Oberfläche, und diese beiden Zweige haben wohl auf dieser als auf der untern Fläche des Zwerchfells mit einen Gemeinschaft.

Arteriarum mammarium internarum, an der Pars lumbaris mit den Lumbe bus, an der Costalis mit den Intercostalibus, an der unteren Seite des Buc fells schickt die Zwerchsellschlagader, ehe sie sich theilt, auch Aeste an die Reine niere, und auf der rechten Seite kleine Leste zur Leber.

Arteria coeliaca 1).

Die Arteria coeliaca ist ein bicker unpaarer Ast der Aorta, wicher dem Magen, dem Netze, dem Zwölfsingerdarme, der Leber, d

Coeliaca, und die Aorta die linke; zweimal entsprang die rechte aus der Coron ventr. major, und die linke aus der Aorta; zweimal gab die Aorta die rechte ad, die linke die Coeliaca; einmal entsprang die rechte aus der Renalis, die linke aus Norta; einmal endlich fanden sich vier Arterien, von denen zwei die Aorta, zwei Coeliaca abgab.

Bu diesen Abweichungen fügt Tiebemann eine neue (expl. tab. art. p. 22: sie bilbete nämlich mit der Kranjarterie des Magens einen besonderen Stamm, aus der Norta entsprang.

¹⁾ Sehr oft sahe sie Otto (seltne Beob. I. 101.) variiren. Dreimal feste sie sindem ihre drei Aeste unmittelbar und von einander getrennt aus der Norta entspen. Mehrmals hatte sie nur 2 Aeste, indem die Hapatica aus der Mosont. sup oder die Coronaria ventriouli aus der Norta selbst kam, was schon vor ihm I. Weckel, pathol. Anat. B. II. 1. Abtheil. S. 121, beobachtete.

Einmal theilte sie sich in 4 Neste, in die 3 gewöhnlichen und die Gastro-epiplo dextra, die gleiche Dicke wie die Coronaria hatte, und etwa einen Jou von in Ursprunge aus der Cooliaca sich durch einen gleichdicken Aft mit der Hopatica verbe so daß beide mit diesem Berbindungsaft ein regelmäßiges Dreieck bildeten.

A. coeliaca, ihr Aft d. A. coronaria ventriculi sinistra. 231

Pankreas und der Milz, mit einem Worte, allen über dem Mesocolon transversum gelegenen Eingeweiden bestimmt ist. Sie ist dunner ils die Arteria mesenterica superior. Sie entspringt vor dem 12ten Brustwirdel, wo die Aorta durch den Hiatus aorticus des Iwerchselles u die Bauchhöhle gekommen ist, und sich noch zwischen den Schenkeln esselben besindet, von der vordern Seite der Aorta, und geht hinter dem dem Theile des Magens schräg vorwärts abwärts und rechts in die bible der Bauchhaut hinein.

Der Stamm berselben ist nur kurz, und giebt in einigen Körpern ine A. phrenica.

Ungefähr einen Zoll weit vom Ursprunge theilt sich ber Stamm gezeiniglich in 3 Aeste:

- 1) A. coronaria ventriculi major; 2) splenica; 3) hepatica. In einigen Körpern entstehen alle 3 Aeste an Einer Stelle, in andern entsteht erst die A. coronaria allein, in andern erst die splenica allein. In einigen utspringt erst die A. coronaria allein, und dann theilt sich doch die übrige deliaca in 3 Aeste, indem 2 hepaticae vorhanden sind.
 - 1. Arteria coronaria ventriculi sinistra, die linke Kranz= aber des Magens, oder die Magenarterie.

Sie ist der dunnste Ast der A. coeliaca, selten kommt sie aus der lotta selbst.

Sie geht vorwärts und links gegen das linke Ende des obern consuten Randes des Magens. In einigen Körpern giebt sie die A. phrenica inistra; in einigen giebt sie einen dunnen Ramus pancreaticus zum Pankreas ineb; in einigen einen dunnen Ramus splenicus, der zum obern Theile der Rilz geht.

Wenn sie die Stelle, wo der Magen mit der Speiseröhre zusammensingt, erreicht hat, so giebt sie einen oder einige Ramus vesophageos, ie aufsteigend sich am untern Theile der Speiseröhre vertheilen, und nit den andern Arteriis vesophageis Gemeinschaft haben.

Medel fand sie (path. Unat. 2. Bd. 1. Abth. S. 120.) nicht sellen in 2 ober 3 Neste wegelwidrig gespalten; so 3. B. bei einem Anaben in einen etwas größeren, oberen, mehr links gelegenen, aus dem die Wills und Magenarterien kamen, und einen rechten kleinern, aus dem die Leber- und linke Magenneparterie entsprang. Morgagni (de sed. et caus. morb. ep. LXX. c. 9.) beobachtete dasselbe. In einem andern Falle entsprangen alle drei Urterien getheilt aus der Aorta.

Bei einem Manne hatte sie zwar die drei gewöhnlichen Aeste, aber der dritte, der gewöhnlich zur Leber geht, ging an die rechte Rebenniere. Den Ast an die Leber gab die Mesent. sup. ab, aus der nun auch die anderen Aeste hervorgingen (Petsche b. Haller, Diss. anat. VI. p. 776.).

Jo. Nicol. Weiss, resp. Jo. Sigism. Leincker, Diss. de arteriis viscerum propriis. Altorf. 1744. 4.

Aug. Fr. Walther, Progr. quod arteriae coeliacae tabulam in anatomes studio desideratam sistit. Lipsiae 1729. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III, p. 11.

Am Lobulus Spigelii der Leber giebt sie, zwischen diesem und dan Lobus sinister, einen dunnen Ast in die Leber (ramus hepaticus) zum linken Ende der Fossa transversa. In einigen Körpern ist diese Ast ansehnlicher, wenn der Ramus sinister der A. hepatica kleiner ist.

Dann geht sie, einsach oder in 2 Aeste getheilt, am concaven Rande bes Magens rechts gegen den Polorus fort, kommt mit der Artern coronaria dextra zusammen, und geht in einem Arcus continuu in sie über, indem auch diese entweder einsach oder in 2 Aeste gethalt ihr entgegenkommt. Auf diesem Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens abwärts Aeste, welche mit den Magenäsien der Arteria gartro-epiploica sinistra Gemeinschaft haben, und auf diesen Oberstächen des Magens ein Netz bilden.

2. Arteria splenica s. lienalis, die Milgarterie.

Sie entspringt aus ber Arteria coeliaca, ist biker, als bie Coonnaria sinistra, und bisweilen dicker, bisweilen dunner als die Hopate 2 Sie krummt sich links, und geht geschlängelt gegen die Milz hinter der Magen, längs dem obern Rande des Pankreas sort, und liegt in dem Zwischenraume zwischen dem Magen und der Milz an dem Lizamentum gastro-lienale und dem Omentum gastro-colicum.

Sie giebt unterweges viel dunne Aeste dem Pankreas. Auch sinde man in einigen Körpern Aesteden, welche zur hintern Wand des Augens gehen. Links kommt aus dem Stamme selbst oder aus dem unten Hauptaste desselben ein ansehnlicher Ast, die Arteria gastro-epiplocasinistra, die linke Magennehschlagader. Diese krümmt sich vorwärkt zu dem converen Bogen des Magens hinab, und dann nach rechts and der Grenze zwischen dem großen Netze und dem Magen sort. Er gürt abwärts Ramos epiploicos in das Omentum, auswärts Ramos gastricos zum converen Bogen und zu beiden Flächen des Magens welche mit der A. coronaria sinistra Gemeinschaft haben. Das Enterse Aber sieder Art mit der A. gastro-epiploica deutra, sowohl am Magen aus Omentum, Gemeinschaft, und kommt im Omentum mit ihr in einem Bogen zusammen.

Ferner entstehen theils aus dem Stamme unweit der Milz, thais aus ben Ramis benalibus besselben die Arteriae ventriculi bereit. 3, 4 oder 5 zum Saccus coecus des Magens gehende Aeste, die mit den andern Arterien am linken Theile des Magens Gemeinschaft baben

Ohnweit der Milz theilt sich die Arteria splenica in ihre Rame benales, gemeiniglich erst in 2 Hauptafte, bann in mehrere Ackt welde burch den Hilus der Milz in die Milz hineintreten.

. .6

3. Arteria hepatica, die Beberarterie 1).

Die Leberarterie ist besto dunner, je dicker die Leberaste aus der A. wenterica superior und aus der A. coronaria ventriculi major d. Sie geht rechts gegen den hintern Theil der Leber zu, bedeckt in kleinen Netze, weiter vorn und weiter links liegend, als die Venantarum, giedt in einigen Körpern erst die Arteria coronaria ventult dextra, die manche auch die pylorica nennen, und theilt sich an in 2 Ueste, die A. gastro-duodenalis und die A. hepatica.

1) Die Arteria coronaria ventreculi dextra, die rechte Kranzneie des Magens, kommt bisweilen aus dem Stamme der Arteria bepatica,
verken aus einem gemeinschaftlichen Aste mit der A. gastro-duodenalis, in ans
aus dem Ramus bepaticus, geht gegen das rechte Ende des concaven
gens des Magens, tritt hinter dasselbe, und dann, einsach, oder in 2
de getheilt, am concaven Rande des Magens nach links, und kommt
i der Arteria coronaria sinistra in einem Bogen zusammen. Auf
im Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens
vierts Aeste, welche mit den Magenästen der A. gastro-epiploica
atra Gemeinschaft haben.

2) Arteria gastro-duodenalis, die Magen-3wölfsingerbarmschlagen. Diese geht hinter dem Polorus schräg rechts hinab, giebt Ramos loricos zum Polorus, duodenales superiores zum obern Theile 3wölfsingerbarms, und theilt sich dann in 2 Aeste. a) A. pansatico-duodenalis, die 3wölfsingerdarms Bauchspeicheldrüsenarterie. Le gebt zwischen dem Iwölfsingerdarme und dem dicken Ende des mireas binab, giebt jenem an seinem mittlern und untern Theile wage, diesem einen Ass, welcher quer links in dasselbe hineingeht. A. gastro-epopoloica dextra, die rechte Magennehschlagader.

Erten entipringt fie als ein besonderer Stamm aus ber Norta. (Sandifore obs. inat, path, Inh, II, p. 126.)

Bisweiten ift fie ein 21ft ber oberen Gefrospulfaber. De edel (path. Anat. 2. 2d. 1967), S. (20.). Saller (Icon. anat, Fase, VIII. p. 36.).

Es giebt juweilen mehrere Leberarterien, von benen eine am gewohnlichen Orte taupringt, Die andere aus der großeren Magenarterie, oder aus der oberen Gefrod-diagader. Medet (path. Linat 2. Bb. 1. Abth. S. 120.) sab sie von 3 verichte benre Stellen fommen. Die großte, vom Stamme der Mesent, superioe, vertheiste sich an die rechte Seite der Leber, die zweite, steinere, von der Coetiaca, ging in den mitteen Theil der Prorte, die dritte, noch kleinere, von der Cor, vent, sin,, ing in die Grude des ventien Ganges.

Lie tinle Leberarterie entipringt nicht feiten aus ber großen Magen Gebingaber Tiede mann. expl. tab. oct. p. 230. 1 Petsobe (Hal'er Diss. VI. 776.). im endermat tam biefer ate Uft von der Mesonterica sup., begleitete mit einigen mien bie Ofortader, und gab 2 Arterias cysticas

Eine aftere Abhandlung ubre biefe Aeterien ift von Jo. Locquet, Diss. de aiteria la patica, Lgd. Bat. 1693. 4. G. in Hallers coll. Diss. aunt. Vol. VII. p. 507. .

Diese ist dann die Fortsetzung der A. gastro-duodenalis, und kommt links abwärtsgehend unter dem Phlorus hervor. Sie geht im großen Rete unter dem converen Bogen des Magens der A. gastro-epiploica sinistra entgegen, hat mit derselben Gemeinschaft, und kommt endlich in einem Bogen mit ihr zusammen. Sie giebt abwärts Zweige zum Rete und auswärts Zweige zu beiden Flächen des Magens, welche mit de A. coronaria dextra Gemeinschaft haben.

3) Die Fortsetzung der Arteria hepatica, der Leberast, geht hinte dem kleinen Netze schräg rechts hinauf, giebt disweisen die Arteria coronaria dextra, tritt unter den hintern Theil der untern Fläche de Leber, und theilt sich in 2 Aeste, Der rechte Ast ist gemeinigsis dicker, doch desto dunner, je dicker der Ramus hepaticus aus der Amesenterica superior ist. Selten sehlt er ganz, und wird durch der Ramus hepaticus der A. mesenterica ganz ersetzt. Er geht und dem Tuderculum papillase, der Leber und unter dem linken Aste de Psortader rechts, giebt die Arteria cystica zur Gallenblase, Aeste zur Lodus quadratus und zum Lodus dexter, und zu dem Lodusie Spigelii.

Die Arteria cystica geht rechts zum Halfe der Gallenblase, ein Aft berkt ben läuft an der oberen, an der Leber auliegenden, ein 2ter an der unteren Die fläche der Gallenblase hin. Aus beiden erhalt auch die Leber noch Aestchen.

Der linke Ast ist dunner, und besto dunner, je dicker der Ramis hepaticus aus der A. coronaria sinistra ist. Er giebt bisweilen in A. coronaria ventriculi dextra, geht unter dem linken Sheile in Psortader zum linken Sheile der Fossa transversa, giebt einen Ast zum Lodulus quadratus, einen zum Lodulus Spigelii, und vertheilt sin dem Lodus sinister. Zuweilen sind drei Aeste der eigentlichen A. war patica, nämlich noch ein Ramus medius vorhanden.

Arteria mesenterica superior, vie obere Getros: schlagaber 1).

Die Arteria mesenterica ober auch mesaraica superior ift di bider unpaarer Aft der Aorta, welcher fast dem ganzen bunnen Dann und der rechten Hälste des dicken Darmes bestimmt ist. Sie entsprin

¹⁾ Gelten bildet sie einen gemeinschaftlichen Stamm mit der Eingeweidepulseder. Hallet (icon. anat. fasc. VIII. p. 35. no. 11.) sah diese Anordnung einmal, Reckt fünsmal (Handb. d. Anat. Th. II. p. 215.), die Galen, Riolan u. a. als Reckt beschrieben hatten.

Belse (Hall. Coll. Diss. anat. VII. 155.) fand sie in zwei, dicht will einander entspringende, Stämme zerfallen.

Bu den an ihr bemertten Barietaten gehört auch der ganzliche Mangel der großen Unastomose zwischen der oberen und unteren Gefrösarterie, die Vicq. d'Azyr (meinde l'acad. des sc. 1776. p. 220.) einmal beobachtete; der aufkeigende Ma der beteren, und der mittlere Grimmbarmast der oberen frümmten sich gegen ihren Urfrumzungt, und anastomosirten nur durch fleine Zweige mit einander.

wer dem ersten Bauchwirbel, ober vor der Verbindung des ersten Bauchs niebels und des letzten Beustwirbels, zwischen den Schenkeln des Zwerchs kles, bicht unter der Arteria coeliaca, von der vorderen Seite der Terta, und ist etwas bider, als die A. coeliaca.

Tinfreas, bann vor dem untern Stude des Zwolffingerdarmes, hinter dem Mesocolon transversum schräg vorwärts herab, frummt sich inner in einem großen Bogen, welcher seine convere Seite links und kine concave rechts wendet, abwärts und nach dem rechten Darmbeine ju Unweit ihres Ursprunges giebt sie gemeiniglich einen dännen Ramus bepaticus unm rechten Lappen der Leber. In manchen Korpern ist er gemisch dies, jeweien is die, daß er größtentheils oder gang statt der Arteria bepatica dextra den. Ferner giebt sie, indem sie am Zwolfmaerdarme und dem Pankreas vorsbegett, Ramos duodenales und pancreaticos, weiche mit den Arteria pancreatico-duodenalis Gemeinschaft hat.

1. Dunnbarmafte. Mus ber converen Geite bes gefrummten Ctam= mes entspringen die Arterien fur ben Dunnbarm, aus ber concaven Eate bie für ben Dichbarm. Jene find weit zahlreicher, biese reduciren id auf 2 ober 3 Stamme. Man fann 10 bis 16, und wenn man auch noch die letten und kleinsten abgehenden Zweige gablt, sogar bis 20 Dunnbarmafte, zahlen, Arteriae jejunales und ileae für ben Rrummdarm (jejunum et ileum). Die oberen biefer Mefte am Unfange bes Jejunum find furger, bie folgenben langer, bie unterften am Ende bes lleum wieder furger. Gie gehen alle bivergirend zwischen ben beiben Platten bes Befrofes, gegen ben Dunnbarm, und fommen (auch die oberfte jejunalis mit ber aus der coeliaca abstammenden panereatico-duodenalis) in Bogen zusammen. Aus biesen Bogen entsiehen wieder Meste, welche ferner gegen ben Darm fortgeben, und fich wieder in Bogen verbinben u. f. m., fo bag Bogen ber erften, 2ten, theils auch ber 3ten zc. Dronung entstehen, welche ihre convere Seite bem Larme zuwenden. Je naber bie Bogen bem Darme liegen, besto fleis u.r werben bie Mefte, und besto enger bie Bwilchenraume ber Bogen. Dem Mesenterium geben sie nur bunne Aesteben ab. Aus den letzten Bogen geben bie Acfte jum Darme felbft, fo bag einige (anteriores) an ber einen Geite bes Darms, andere (posteriores) an ber anbem Geite bes Darmes fortgeben, ber auswendigen Saut und ben Alcifchfafern feine Mefichen geben, zwischen ben Fleischfafern in bas zwi= ichen ber Fleischbaut und ber eigenthumlichen Saut gelegene Bellgewebe undringen, und fich in diefer in bunnere und netiformig verbundene Mife gertheilen. Bon biefen Meften geben ferner Aefte in bas zwischen ber eigenthumlichen und ber inwendigen Saut befindliche Bellgewebe, und vertheilen fich auch bier, fo, bag bie feinsten Enden berfelben einen Theil ber Botten ausmachen. Gie tommen an ber Stelle bes Darms, bie

dem Mesenterium entgegengesetzt ist, von beiden Flächen des Dan in dem zwischen der eigenthümlichen und der Reischhaut gelegenen Zel gewebe zusammen.

- 2) Dickdarmäste. Von der concaven Seite des Bogens ton men 2 oder 3 Aeste, welche dicker als die Arteriae jejunales mileae sind.
- a. Arteria colica media. Diese entspringt oben, indem die le mesenterica superior hinter der Lamina inserior des Mesocalon transversum gent das Colon transversum vorwärts, und theist sich in 2 Aest von welchem sich der linke links in einem langen slachen Wogen nach de Colon sinistrum hinkrummt und sich mit dem aussteigenden Aste d. mesenterica inserior vereinigt; der rechte Zweig krummt strechts und kommt in einem Wogen mit dem ausstelgenden Aste der Alteria colica dextra zusammen.

b. Arteria colica dextra. Diese entspringt tieser, zuweilen nie aus der A. mesenterica superior unmittelbar, sondern entweder and de A. colica media, oder aus der A. ileo-colica. In manchen Fällen geben die beiden Abern einen Ast her, so daß diese beiden Aeste die beiden Aeste dextra ersezen.

Sie geht am Mesocolon dextrum gegen das Colon dextrum und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende auswärts geht und mit dem Ramus dexter der A. colica media in eine Bogen zusammenkommt, der absteigende Ast sich abwärts krümmt, un mit dem Ramus adscendens der A. ileo-colica in einem Boge zusammenkommt.

c. Arteria ileo-colica. Diese entspringt unten. Sie geht a Mesocolon dextrum gegen ben untersten Theil des Colon dextrum und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende sich au wärts krummt, und mit dem Ramus descendens der A. colica dextr in einem Bogen zusammenkommt; der absteigende Ast sich abwärt krummt, und mit der letzten Arteria ilea in einem Bogen zusammenkommt.

Bisweilen entspringt aus dem obersten Theile der A. mesenterica superic woch ein besonderer Ust, der Arteria colica sinistra superior heißen kann. Egeht gegen den ersten obersten Theil des Colon sinistrum, und giebt einen aus steigenden Ust, der mit dem linken Uste der A. colica media, und einen absteiges den Ust, der mit dem Ramus adscendens der A. mesenterica inserior in eine Bogen zusammenkommt. Der letztgenannte Bogen ist dann viel kürzer, als wer keine solche A. colica sinistra superior da ist.

Aus allen diesen Schlagaderasten entspringen nun Abern sur Darme. Aus benen ber A. colica media für das Colour transver sum, aus benen der A. colica dextra sür den obern Eheil des Colon dextrum, aus denen der A. ileo-colica sür den untern Ehe

co Coton dextrum, für bas Intestinum coecum (rami coecales), ten Appendix vermisormis (rami appendicales) und ben letten This des Ileum.

Die Vertheilung der Aeste, welche zum Colon gehen, ist im Allgemeinen eben so beschaffen, als die Vertheilung derer, welche zum Jejunum und Neum gehen. Nur sind hier die Unterschiede: 1) daß da,
wo das Mesocolon einsach ist, diese Abern nicht zwischen 2 Platten
migeten, 2) daß die Bogen länger und flacher, auch der Bogenreihen
weniger, und die Zwischenräume größer sind, 3) daß die Aeste an dem
derme selbst sich unter kleineren Winkeln vertheilen.

Ber febr kleinen menschlichen Embronen 1) bis jum Ende des Iten Monats, wielch beutlich bei Thierembronen, sindet man bisweilen eine kleine Schlags mit arteria omphalo-mesenterica, welche aus einem der Alisse der A. mesenteria entspringt, die jum engen Darme, und durch den Rabel jum Nabelsuschen gent. Naller 2) fand einmal eine solche Arterie bei einem Neugebornen, die uch am Nabel in 2 Aleste theute, deren einer mit dem Urachus zur Wlaie ung, der andere durch den Nabel in den Nabe

Arteria mesenterica inferior, die untere Getrosschlage aber 3).

Die Arteria mesenterica inserior ist ein unpaarer Ast der Aorta, weider dem linken Theile des Colon und dem Masidarme bestimmt ist. Sie entspringt unweit des Endes der Aorta, also viel tieser als die sujerior. Sie ist viel dunner als die A. mesenterica superior, auch immer als die coeliaca.

Sie entspringt von der vordern Seite der Aorta, und geht schräg wwarts, links und abwärts in die Höhle der Bauchhaut hinein. Ihr aussteigender Ast oder die Arteria colica sinistra theilt sich in 2 Icite, der eine krümmt sich im Mesocolon sinistrum auswärts, kommt in unem großen Bogen (arcus mesentericus magnus) mit dem Ramus sinister der A. colica media, oder, wenn die A. mensenterica superior eine A. colica sinistra schickt, mit dieser zusammen, und giebt Iste sur das Colon sinistrum. Der absteigende Ast, oder die A. laemorrhoidalis interna, krümmt sich im Mesocolon sinistrum stuarts, giebt noch einige Aeste dem untersten Theile des Colon sinistrum, und geht dann zum Mastdarme hinab.

^{1.3. #} Medel, Sandbuch b. Anat. Et. 3. p. 222.

Peride, (will, obe. anat. solvet, f. 76.) fah eine feine Abweichung ihres Uritrunges an einem Pravarate, wo die rechte Riere fehite. Die Roria nämfich, nachdem fe die rechte Rierenarteite abgegeben hatte, spallete fich in 2 gleich große Liefle; vom aler retiprang die Mesent, infor, und unter dieser vereinigten sich die beiben Stamme wieder burch einen Queraft.

Sterechmann (Leichenoffnungen, G. 239.) fant in einem Rinde feine untere, und ber Biorta entfpringende Gefrosarterte, fondern der linte Grimmbarm und ber Arftharm erhielten ihre Gefafe auf ber oberen Gefrospulsaber.

238 Arteria mesenterica inferior. Arteriae renales.

Die Vertheilung und Verbindung der zum Grimmdarme gehende Aeste im Mesocolon, und ihre Vertheilung zum Darm ist so, wie oben von den Aesten der Mesenterica superior zum Colon und ik um angegeben worden ist. Da die A. pancreatico-duodenalis a Zwölssingerdarme mit dem Isten Aste der A. mesenterica superior, al Aeste der A. mesenterica sup. aber unter einander, und die A. colis media derselben mit der Colica sinistra aus der A. mesenteric inserior, endlich alle Aeste der A. mesenterica inst. unter einander der Bogen zusammenhängen, so giebt es längs der Sedärme eine Reise un Bogen, die ununterbrochen unter einander zusammenhängen. Dieser zusammenhang durch Bogen scheint hier den Zwed zu haben, das all Abschnitten des Darmcanals successiv von den benachbarten Stellen me Blut zugeführt werden kann.

Arteriae renales 1), die Nierenarterien 2).

Ihre Bahl, der Ort ihres Ursprungs aus der Aorta und ihre Be theilung sind veränderlich. Gemeiniglich sind ihrer 2, eine rechte s

¹⁾ Sie heißen auch Arteriae emulgentes, von emulgere so. urinam, nach einer is gen Borstellung.

Die Nierenpulsadern bieten rückschtlich der Zahl, des Ursprunges und der Bertheitung viele Berschiedenheiten dar, daß man beinahe häusiger in irgend einer Beziehung den abm men, als in allen Beziehungen den normalen Zustand beobachtet. Fälle der Art sindet maufgezeichnet dei Eustachius (Tab. anat. Tab. III. sig. 1. 2. 3. Tab. XII. A. 9. 10.), Boehmer (exerc. acad. praes. p. 11. resp. Meuder Diss. de urin se- et excretione ob multitudinem arteriarum largiore. Halae 1763. 4.), Hellem. physiol. VII. p. 260. Icon. anat. sasc. III p. 52.), Meckel, hand. Unat. 3. 227. sf. Path. Unat. 2. Bd. 2. Abthl. G. 114. Icon. anat. path. Tax. sig. 4 und 5.), Otto (pathol. Unat. 1. Bd. G. 310.) u. s. w.

¹⁾ Die Zahl berselben ist sehr häusig größer. Den Uebergang zu dieser Aust nung macht die sehr frühe Theilung der einfachen Nierenpulsader in ihre Aeste, boft auf der einen Seite Statt findet, während auf der anderen schon ein wirklich Zerfallen beobachtet wird.

Was die Zahl der Arterien selbst anlangt, so variirt diese von 2 bis 5. In findet man sehr oft.

Drei Arterien fand 3. B. Meckel (path. Anat. 1. c. p. 114.) häusig: 6 beinem Weibe auf der linken Seite; auf der rechten war bloß eine, umgekehrt bei einem Knaben auf der rechten Seite 3, auf der linken nur eine.

Heister (obs. miscell. med. vid. Halleri coll. Diss. anat. VI. 725.) fi deren 4 auf der linken Seite in einem Jährigen Anaben, und auch Medel (l. e. path. Anat.) führt mehrere Falle der Art an, ja in einem Falle, den Otto (sett Beob. I. 101.) sah, spalteten sie sich gleich nach ihrem Ursprunge aus der Norts viele Aeste.

Was nun die Stelle des Ursprungs und den Berlauf der vervielfachten Rierensterien anlangt, so sind hierüber die Bemerkungen Medels (pathol. Unat. 1. c. 118 ff. Sandb. d. menschl. Unat. B. III. p. 227. sq.) nachzusehen.

²⁾ Den Ursprung der Rierenarterien anlangend, so entspringen sie nicht ims seitlich aus der Aorta, denn Portal z. B. (Cours d'anatom. médicale. To: III. p. 290.) sah sie mit einem gemeinschaftlichen Stamme aus der vorderen Flüder Norta in der Nähe der obern Gefrösarterie entstehen.

Hänfig, auch namentlich bei angeborner abweichender Lage der Nieren, entspring ihre Arterien unregelmäßig, z. B. tiefer unten aus der Norta, aus der Iliaca comm

ie erchte, eine linke fur bie linke Niere. In einigen Korpern find eboch an einer ober an beiben Seiten 2, seltener 3, noch seltener 4. Je mehr ihret find, besto bunner sind sie.

Gie entspringen zu beiden Seiten der Aorta, gemeiniglich in der Begend der obern Bauchwirdel, wenig tiefer als die Arteria mesenerica superior, oder neben berselben. Setten entspringen sie viel tiefer,
ber Gegend der untersten Bauchwirdel, oder aar eine aus der Arteria hypoentrica. Wenn 2 oder mehrere ba sind, so entspringt die 2te tiefer als die erste.
Die linke geht zwar gemeiniglich ein wenig abwarts, indessen weis-

Die linke geht zwar gemeiniglich ein wenig abwärts, indessen weis ben boch beite unter einem Winkel ab, der wenig kleiner als ein rechsatist. Je tiefer aber eine Arteria renalis entspringt, besto weniger geht sie aberitet wenn sie tiefer entspringt als der Hilus ihrer Niere, so geht sie auswarts, ind dann unter einem stumpsen Winkel von der Norta ab.

Wegen ber Lage der Aorta nach der linken Seite, ist die rechte Nieemarterie länger, die linke kurzer. Die rechte geht hinter der Vena cava inferior vorbei. Die Nierenarterien sind nach Verhältniß der Größe der Nieren von ansehnlicher Weite.

Iche Arteria renalis giebt, indem fie zu ihrer Niere fortgeht, einen ober den mern binnen Aft (Arteria adiposa) jum Fette ihrer Niere, einen dinnen Aft (Arteria adiposa) jum Fette ihrer Niere, einen dinnen Aft (Arteria suprarenalis) zu der ihr benachbarten Nebenniere, in einigen Körpern auch einen dunnen Aft zur Pars lumbaris des Iwerchfells. Inweilen kommt auch eine ober die andere Arteria spormatica aus der Arteria renalis, und die linke giebt bisweiten Aesteria zum Pantreas.

Jede Arteria renalis theilt sich näher an ber Niere, ober entserns in von derselben, in 2, 3, ober mehrere Aeste, die bann burch den Hilus in die Niere hineintreten.

Arteriae spermaticae internac, Die Samenarterien ')

Sie find fehr bunn und zugleich von anschnlicher Lange. Sie entspringen meift aus ber Aorta selbst, gemeiniglich in ber Be-

vie, der Mypogagtrien und selbft ber Sueralis medin, wie Otto (path. Unst. I. 312. No. 7.) beobachtete, einmal auf der rechten und einmal auf der linten Seite. Auch ibn er einmal für die linke tiefgelegene Miere eine Arterie aus der rechten gemeinschaftlichen Suftarterte ihren Uchprung nehmen. Eben fo variert die Vertheilung derfetten, indem die Aeste oft an andern Stellen als am Hilus renalis in die Riere eindernann

de jeigen in Urfprung und Bahl haufige Abweichungen. Meift find ihrer 2, Die aus ber Norta tommen, ober eine, die fich ba b theilt. Nicht felten entspringt eine hohee as die andere, bald die linke, balb bie rechte.

Dit tommt eine aus der Mierenarterie, ober Mebennitrenpulsader (haller, icon. unat face. III. p. 60.), oder gar aus der Beifenpulsader (Maner, Beschreibung b. Butgef. 180.), die andre aus der Aorta.

Primetten firt fie auf einer ober der anderen Seite boppelt, (halter, 1. c. Moreagni de sol. II. p. 348. hunter, med. comment, p. 76. Pohl, obs. ing d. p. 12 hirotat, de direct, vasor, f. 13. huber, obs. anat, vid. Hall, anet. Itis. V ' I p. 30° Otto, lettre Beob. I. S. 101.)

Sie maren in 2 Fallen auf beiden Geiten doppelt. In einem Salle flieg die linte, bie mel weiler unten aus der Norta tam, in die hohe, und lief swiften den beiden Burgetn der Gamen und Rierenvene wie durch eine Gelinge herab. (Dtto, feltne Biob, t 101 ff.)

gend zwischen der Arteria mesenterica superior und inserior, hie her oder tiefer, doch öfter höher, nicht weit von den renalidus, von de vordern Seite derselben, und gehen, indem sie schräg abwärts und auswärts gehen, von ihr unter einem spizigen Winkel ab. Selten entspringt eine tiefer als die A. mesenterica inserior, oder gar eine aus der A. hypogastrica. Meistens entspringen sie nicht weit von einander, ost jedoch die eine etwas tieser als die andere.

In manchen Fällen entspringen eine, ober beide, aus der Arteria renalis f

rer Seite; selten ans einer suprarenalis aortica.

Jebe Arteria spermatica geht dicht an der auswendigen Fläcke der Bauchhaut, vor dem Psoas und dem Ureter, unten vor den Vasis iliacis, geschlängelt hinab, und tritt mit der Vena spermatica vor dem Psoas in den Funiculus spermaticus zusammen. Unterwest giebt sie kleine unbeständige Aeste zur Nebenniere, zum Nierensette, zum Harvegs gange, zur Banchhaut; die rechte auch zur Leber. Aus jeder kommt gemeiniglich eine Arterie, welche unter der Niere auswärts geht, dann am äußern Rande der Niere sich auswärts krümmt, so daß sie die Niere umzingelt, und sich in dem der Niere umgebenden Bellgewebe vertheilt.

-Im mannlichen Körper geht jede Arteria spermatica auswärts und vorwärts zum Bauchringe ihrer Seite hinab, tritt durch benselben in bie Scheibenhaut des Samenstrangs, und geht in dieser zum Hobensacke hinab.

Im weiblichen Körper bleiben die Arteriae spermaticae in ber Bauchhöhle; jede Arteria spermatica geht nämlich mit der Venaspermatica zc. zum breiten Mutterbande ihrer Seite hinab, in demselben zum Ovarium, und vertheilt sich theils in diesem, theils in der Sebarmutter und der Trompete.

Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten eine Arteria spermatica interna secundaria, die aus der Aorta selbst, oder der A. renalis, oder aus der A. suprarenalis entsteht. Der Fortgang derselben ist im Ganzen dem der A. primaria gleich.

Arteriae suprarenales, die Nebennierenarterien.

Bu den Nebennieren, welche aus den Arteriis phrenicis und aus den renalibus Aeste schalten, kommen gemeiniglich auch dunne Schlage abern aus der Aorta selbst, die man zum Unterschiede von jenen, Arteriae suprarenales aorticae nennt.

Bisweisen erhalten auch die Harngänge, welche aus den Arteriis renalibus, spermaticis, hypogastricis Aeste erhalten, eine und die andere dünne Arteria ureterica aus der Aorta. Auch die Fascia renalis erhält in manchen Fällen dünne Aeste aus der Aorta selbst.

Ein Paar altere Schriften über diese Gefaße sind:

Cromwell Mortimer, an account of some uncommon anastomoses of the spermatic vessels in a woman. In Philos. transact. Vol. XXXVI. 1729-p. 373.

George Martin, reflections and observations on the seminal blood-vessels. Med. essays and observ. by a Soc. in Edinb. Vol. III. Pt. I. p. 227.

Endzweige der Aorta.

Die Aorta endigt sich an der vordern Fläche des Körpers des viersten Bauchwirdels, indem sie sich in einen dunnen, in der Richtung, welche die Aorta hatte, sortlaufenden und in 2 dicke Aeste theilt, die von einswert unter einem spizigen Winkel abweichen und schräg vorwärts und ubwärts herabgehen. Im weiblichen Körper ist der Winkel wegen des breites m Beckens ein wenig größer als im männlichen Körper.

Arteria sacra media, die mittlere Rreuzbeinarterie.

Die Arteria sacra meclia ist ein unpaarer dunner Ast der Aorta, bet lette, welchen sie giebt, indem sie sich in die beiden Arterias iliacas heilt. Sie entspringt nämlich sehr nahe am Theilungswinkel der Aorta, der im Theilungswinkel selbst, von der hintern Seite derselben vor dem inten Bauchwirbel, und geht in der Mitte der vordern Fläche des heisigen Beines gerade herab, giebt zu beiden Seiten Ramos laterales, velche sich mit den A. sacris lateralibus verbinden, und endiget sich miten im Schließmuskel des Afters.

Arteriae iliacae, die Huftschlagadern 1).

Sebe Arteria iliaca geht vor und neben dem Psoas ihrer Seite nab, gegen das Ligamentum Fallopii zu. Die linke legt sich als: ald an die außere Seite der linken Vena iliaca; die rechte bedeckt m vorn den Anfang der Vena cava inserior, in welchem die beiden enae iliacae zusammenkommen, und den obern Theil der linken Vea iliaca, und liegt dann ansangs an der innern Seite der rechten ena iliaca. Ungefähr in der Mitte des Weges vom 4ten Bauche wiedl die zum Ligamentum Fallopii theilt sie sich in ihre beiden den die A. iliaca communis, und giebt nur underschtliche Aestichen zur Bauchhaut zum Harngange, und zum Psoas.

- 1) Arteria iliaca interna ober hypogastrica, die Beckenarterie, tiche einwärts abweicht und dem Becken bestimmt ist.
 - II) 'Arteria iliaca externa ober cruralis s. femoralis, die Schen-

Bisweilen theilt sie sich ungewöhnlich hoch in die beiden Hüftpulsadern, die, ehe sie seibest wieder in die 2 untergeordneten Hauptäste zerfallen, durch einen Querast unter einander verbunden werden. (Petsche, syll, obs. anat. in Halleri Diss, anat.

VI. p. 781.)

¹⁾ In einer Mißgeburt mit Sirenenbildung sah Otto (seltne Beob. 1. Hft. S. 100.) bas untere Ende der Aorta die Wirbelsäule verlassen, nach vorn und vor der Gebärmutter und Harnblase herablausen, und sich hier erst in die Uiacas theilen, die sich in der einzigen Unterextremität vertheilten. Kurz vor ihrem Ende entsprang aus der Aorta selbst die linke einzig vorhandene Nabelarterie.

242 Arteria hypogastrica. Ihre Aeste: die A. iliolumba

kelarterie, welche fast in der Richtung des Stammes weiter fortg und größtentheils dem Beine ihrer Seite bestimmt ist.

Beibe Aeste sind im Erwachsenen fast von gleicher Dick, ist die cruralis etwas dicker. Im Embryo hingegen ist die hy gastrica dicker, weil dann die A. umbilicalis noch offen ist.

Arteria hypogastrica, die Beckenschlagader.

Die Arteria hypogastrica geht schräg einwärts ruchwärts in Beckenhöhle hinab, und zwar geht die linke, weil die linke A. ili communis an der äußern Seite der linken Vena iliaca liegt, i diese einwärts hinüber.

Sie vertheilt sich im Becken in folgende Aeste, die hinsichtlich il oft gemeinschaftlichen Ursprungs und der Ordnung, in welcher sie stehen, viele Verschiedenheiten zeigen. Sie sind die:

- 1) Arteria iliolumbalis, 2) sacra lateralis, 3) obturato 4) iliaca posterior, 5) ischiadica, 6) pudenda interna, 7) t bilicalis.
 - 1. Arteria iliolumbalis ober iliaca anterior, die Huftle benarterie 1).

Sie entspringt aus der A. hypogastrica unweit des Urspruderselben, selten aus der A. iliaca communis, oder aus der Cruralis, oder der Iliaca posterior.

Sie geht hinter dem Psoas, zwischen dem legen Bauchwirbel und theiligen Beine auswärts, giebt einen Ramus adscendens zum Moculus quadratus lumborum, zum Psoas 2c., der mit den unterfarteriis lumbaribus Gemeinschaft hat, und theilt sich dann in ein oberstächlichen und in einen tiesen Zweig.

Jener geht an der innern Fläche des Darmbeins, unweit der C sta, auf dem M. iliacus internus auswärts, und dann vorwär giebt unterwegs Aeste dem M. quadratus lumborum, dem Psoas, den M. M. tra versis, den M. M. obliquis abdominis und dem iliacus internus. Sein Ende | mit der A. circumslexa Ilii Gemeinschaft.

Dieser geht, bebeckt vom Musculus iliacus internus, auf die i nere Ftäche des Darmbeins, giebt Aeste dem Muskel, dem Darmbei Arterias nutritias, unter denen gemeiniglich eine durch ihre Dicke sauszeichnet, welche in das große Foramen nutritium geht.

³⁾ Zuweilen entspringt sie, wie Tiedemann (expl. Tab. art. p. 246.) anführt, a ber gemeinschaftlichen Hüftpulkader, oder aus der Schenkelarterie, oder aus der Gefü pulkader; selten aus der 4ten Lendens oder endlich aus der mittleren Kreusbeinpul ader. Oft sind 2 kleine Hüftlendenpulkadern vorbanden.

2. Arteria sacra lateralis 1).

Sie entspringt aus ber A. hypogastrica, selten aus ber Iliaca po-

Sie geht an ber vordern Flache des heiligen Beins, parallel mit der 1. sacra media und mit der Sacra lateralis der andern Seite, neben en Foraminibus sacralibus anterioribus herab, und giebt theils weige, welche sich auf der vordern Flache des heiligen Beins vertheism, und mit den Seitenzweigen der A. sacra media anastomosiren, den Zweige zum Rückgrate, welche durch die Foramina sacralia anteriora in den Canal des heiligen Beins zur Cauda equina ze. gehen, und endlich Rückenzweige, welche rückwarts durch die Foramina satulia posteriora hinausgehen und sich an der hintern Fläche des inigen. Beines vertheilen.

3. Arteria ohturatoria 2).

Sie entspringt in der Regel aus der Arteria hypogastrica, oder aus imm Aste derselben, indessen, wie in der Note aussührlicher gezeigt wor-

¹⁾ Sett oft find 2 jugegen, von benen bie eine aus der Beckenpulsaber, die andere aus der Gefaß, huftlenden, oder Gisbeinpulsader tommt. (hildebrandt und Tiede, mann, expl. tab. art. p. 248.)

Richt selten entspringt sie aus der Suftpulsader. (Tiebemann, expl. Tab. art. p. 296.)

Die Renntniß der bei ihr vorkommenden Abweichungen ist von großer Wichtigkeit bei den in der praxis so oft vorkommenden Bruchoperationen. Meist entspringt sie aus der Bedenpulsader, entweder unmittelbar aus dem vorderen oder hinteren Stamme, wer ans einem ihrer Aeste, aus der Gesäße, huftlendene, hufte oder gemeinschaftlichen Schaampulsader.

Sehr oft entspringt sie aus der Art. epigastrica, oder bildet mit derselben ein gemeinschaftliches Stämmchen. Die Länge desselben ist 2 Linien bis 1½ 30A. Paller (Icon. fasc. 4. p. 32 not. 9.) sah dies 9mal, und wohl die meisten neueren Anatomen.

^{3.} Cloquet (1. c.) sah sie unter 250 Leichen 56mal zu beiden Seiten aus der Epigastrica entspringen, 21 mal in Männern, 35 mal in Weibern. In 28 Körpern entsprang sie auf der einen Seite aus der Beckenpulsader, und auf der andern aus der Epigastrica.

A. A. Hesselbach (l. c. S. 26. und Bericht von der Königl. anatomischen Ankalt zu Würzburg, Studienjahr 1818 bis 1819, 8.) sah diesen Ursprung unter 32 Leichen gmal an der rechten, und 10mal an der linken Seite. Unter 157 Leichen, welche von ihm im Jahre 1819 in dieser hinsicht untersucht wurden, kam der gefähre siche Berlauf des Stammes der A. obturatoria oder eines sie mit der A. epigastrica verbindenden Querzweigs an dem vorderen Rande der Lücke für die Schenkelgefäße 81mal vor.

In sehr seltenen Fällen wird sie durch die Bereinigung von einem Afte der IIy- pogastrica und einem großen Aste der Epigastrica gebildet. Diese Anordnung besichteibt Portal (anat. med. III. 322.), und hesselbach (1. c.) hat sie dreimal beobachtet und abgebildet (Tas. 3.).

Bisweilen tommt sie aber aus der äußeren huft- oder Schenkelschlagader. Diesen Ursprung sah Tiedemann (expl. tab. art. p. 288.) an der linken Seite eines Mannes von 30 Jahren, während die rechte aus der unteren Bauchdeckenader entsprang. Er bevbachtete denselben Fall in einer Frau von 40 Jahren auf beiden Seiten, und in einem Anaben auf der rechten Seite. Otto (seltne Beob. I. 102.) sah sie auch aus

244 Art. hypogastrica. Thre Aeste b. A. iliaca posterior?

ben, auch sehr oft (zugleich mit ber A. epigastrica) aus ber A. cruralis. Im ersteren Falle krummt sie sich abwarts, vorwarts und ein warts zum obern außern Winkel bes Foramen ovale bes Bedent giebt gemeiniglich einen oder 2 Aeste zur Harnblase, Aeste zur Proficts sum Levator ani, sum Obturatur internus, und einen Aft, bet a der hintern Fläche des Schambeins einwärts gehend mit dem von **M** andern Seite zusammenkommt. Dann giebt fie bunne Aeste zur Mem brana obturatrix, tritt burch ben Ausschnitt bes Foramen ovak heraus, und vertheilt ihre Aeste zum Obturatur externus, zum Schen felgelenke, zum M. pectinaeus, zu ben Adductoribus, indem sie mi ber A. circumslexa interna semoris Gemeinschaft hat.

4. Arteria iliaca posterior s. glutaea superior, bie Gefall schlagaber.

Sie ist ber bidste Aft ber Arteria hypogastrica, welcher biswel einen ober mehrere ber Aeste giebt, die ber Regel nach unmittelbar ber A. hypogastrica entspringen.

Sie geht rudwärts, durch den obern Theil der Incisura ischi dica, unter bem M. glutaeus medius, über bem M. pyrisorm mit dem Nervus ischiadicus, von dessen Burzeln sie umfatt wird, zum Beden hinaus.

Im Durchgange giebt sie dem untern Theile der innern Fläche des Darm beins eine oder mehrere Arterias nutritias.

Wenn sie zwischen bem M. glutaeus medius und bem M. pyri formis hinten herauskommt, so giebt sie kleine Aeste einwarts a die hintere Flache des heiligen Beins, kleine Aeste auswärts zu be unteren Enben ber M. M. glutaeorum und zum hinteren Theile b Schenkelgelenkes, und theilt sich bann in 2 Aeste, von welchen sich ! oberflächliche zu den M. M. glutaeis und dem pyriformis verthe ber tiefe aber einen Ast an die außere Dberflache des Darmbeins

der Cruralis entspringen, und unter bem Fallopischen Bande burch in die Bedenfi bringen; ein bei Operation bes Schenkelbruches sehr gefährlicher Lauf.

Den ungewöhnlichen Urfprung aus ber außeren Suft- ober Schenkelpulsaber nerhald des Beckens lahen Lieutana (anat. med. 496.), Gommerring (Gen lehre 272.), Monro (morbid anatomy of the human gullet, stomach and intestines. Edinb. 1811, p. 430.), Burns (herifhtn. 553.).

J. Cloquet (rech. anat. sur les hernies de l'abdomen. Par. 1817.) ihn unter 250 Leichen in 2 Männern und 4 Weibern wahr.

^{3.} R. heffelbach (über ben Uriprung und Berlauf ber unteren Banchbedte schlagader und der Suftbeinlochschlagaber mit 6. R. E. Bamb. 1819. 4.) fab ibn unter 32 Körrern in dreien.

Selten entspringt fie ans ber Iliaca externa außerhalb bes Bedens unter bes Poupartischen Bande. Diefer Abweichung erwähnt Monro (morbid anat. of the human gullet etc. p. 430.), ferner faben fie Burns (Berfranth. 359.) Dtto (feltne Beobb. 1. heft. 102.); Tiedemann (1. c. p. 288.) fand fie me einmal in einem weiblichen Rörper,

I. Jutaeu- medius und minimus, und einen andern in die Gegend is großen Trochanter schickt, wo er sich theils im M. glutaeus minimus vertheilt, theils die sogenannte Arteria profundissima ilii giebt, uiche zwischen der außeren Fläche des Darmbeins und dem M. glusus minimus vorwärts geht, und mit der A. eireumslexa externatenoris Gemeinschaft hat.

5 Arteria ischiadica s. glutaea inserior, bie Gigbein: fcblagaber.

Sie ist einer ber dickten Aeste ber A. hypogastrieu, entspringt bald wieders, bald mit ber A. iliaca posterior gemeinschaftlich.

Sie gebt im hintern Theile bes Bedens abwärts, giebt meist einen Lamus vesicalis zur Harnblase, kleine Aeste zum Mastdarme, und wit bann unter bem M. pyrisormis, über bem Ligamentum spinoso-

Ce giebt bann aufwarts Aeile zu ben M. M. glutaeis, abwärts zu ben M. d. gen mis, dem Quadratus semoris, dem Obturator internus und dem Austerne der Musteln, die vom Tuber ossis Ischii zum Schenfel binabaebn, S. zum Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus. Am Steicheine it ne emwarts die Arteria coccygea, welche einvarts zum Schießunissel des

6. Arteria pudenda interna s pudenda communis, bie innere Schampulsaber 1).

Diese und die beiden vorigen Aeste sind im Erwachsenen die dicksten lie ber Artoria hypogastrica. Sie kommt sehr oft mit ber A. hadica aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Die A. puden la interna, ober ber gemeinschaftliche Stamm berstem und ber A. ischiadica, ist im Erwachsenen als die Fortschung ab das Ende des Stammes der Arteria hypogastrica anzusehen. den innerhalb des Bedens entspringen oft von ihr eine oder 2 Blastatetien, die A. haemorrhoidalis media und die Gedärmutter oder Edechenarterie. Hieraus geht sie unter dem M. pyrisormis durch die duisura ischiadica major zum Beden hinten heraus, dann durch die deitsura ischiadica minor und zwischen dem Ligamentum zi inososisura ischiadica minor und zwischen dem Ligamentum zi inososisura ischiadica minor und zwischen dem Ligamentum zi inososisura und tuberoso-sacrum zu derzenigen Abtheilung des kleinen

Sumeuen teit ihr hauptstaum nicht zwieden ben untern Bedenbandern heraus, jondern vertauft lange ber harnblafe und Borfteberbrufe oder jelbis burch bieje jum manulichen Grebe, und ift fomit beim Gleinichnitte außerft gefahrdet.

Es tommt aber diese Barcetat is hang vor, bag icon Bofal und andere altere Austemen be far die Rorm aniaben. Eurns i herzintn. S. 100 3 machte merit auf die Celube ibere Verlopung beim Steinchnill der Pranger ausmerliam. Tiedemann riab aie XXX. fig. 2 3 biebet fie ab, Sham verlor wegen bieber Ansmalle einen am Stein Opereiten burch Berblutung i Magai d quel Lit. d gef hell. XI. 2003 f.

Beckens hin, welche unter dem Levator ani besindlich ist. Hier liegt sie an der innern Seite des Sitzbeins und des Schambeins, und gielt gemeiniglich die Arterias haemorrhoidales externas zum Ende det Massdarms.

Die Arteria haemorrhoidalis media, die mittlere Mastdarmschlagader hermmt zwar, wie gesagt, gemeiniglich aus der A. pudenda interna, indessen entsteht sie bisweilen auch aus dem gemeinschaftlichen Stamme der A. pudenda interna ischiadica, oder aus der Sacra lateralis, oder aus der umbilicalis.

Sie giebt ihre meisten Aeste dem Mastdarme, welche mit der A. haemorrioidalis interna und externa Gemeinschaft haben; auch Ramos vesicales zum unten Theile der Harnblase; in Männern kleine Aeste zur Prostata, zum Samenblischen; in Weibern Aeste zur Mutterscheide.

Die Arteria vesicalis insima entspringt in einigen Körpern aus der A. pe-

denda interna, in antern aus der obturatoria, oter aus der umbilicalis.

Sie giebt ihre Aeste dem untersten Theile der Harnblase, in Männern and kleine Aeste den Samenbläschen, dem Samengange, der Prostata und der Henderschen.

Im mannlichen Körper theilt sich endlich die Arteria puclenda in terna vor dem Schließmubkel des Afters bei dem M. transversus porinaei in 2 Aeste.

- a) Arteria perinaei, Mittelfleischpulsaber. Diese geht an be Haut des Perinaei vorwärts, parallel mit der von der andern Seits giebt Aeste den M. M. transversis, dem Accelerator, dem Susten tator, der Haut des Perinaeum, und geht als Arteria scrotali posterior zu dem hintern Theile des Hodensaces.
- b) Arteria penis, Ruthenschlagaber. Diese ist dicker; sie geht, be beckt von den M. M. transversis, zwischen dem Accelerator und den Sustentator, dann zwischen diesem und dem Corpus cavernosum penis gegen das männliche Glied vorwärts, und unter der Synchen drosis pubis durch, giebt kleine Aeste zu den M. M. transversis, zum Accelerator, zum Sustentator, zur Prostata, und einen ansehnlichen Ast, oder zwizum Corpus cavernosum urethrae. Sie theilt sich hierauf in 2 Aeste:

Die Arteria dorsalis penis ²) geht auf dem Rucken des Glichen neben der Vena dorsalis bis zur Eichel fort, giebt viele Aeste in da Fell des Gliedes, und endiget sich in der Eichel mit vielen Aesten Beide Arteriae dorsales penis gehen parallel, so daß sie die Ven

¹⁾ Bisweilen kommt sie als ein besonderer Ast aus dem Stamme der Bedenpulsader obt ans der Gisbeinpulsader (Tiedemann expl. tab. art. p. 248, 256.), oder et der seitlichen Heiligbein-Schlagader.

²⁾ Tiedemann (expl. tab. art. p. 314. sq.) sah sie aus der gemeinschaftlichen Son felrusbader an der rechten Seite eines Ibjährigen Mannes entspringen. (Taf. 30. fig. 2. Einen diesem ahnlichen Fau bildet er Taf. 33. fig. 1. ab.

Ein andermal entsprang sie aus der erften außeren Schampulsader in einem 84 jährigen Manne und in einem Anaben (ebendas.).

Auch sah er in einem 18jährigen Mabchen die Riplerpulsaber auf gleiche Bei aus dem Beden unter den Schambeinen hervortreten. Burns (herzihtn. S. 350. fand diesen Berlauf amal in Männern. Die älteren Anatomen, Befal, Balverde Splvins, Bauhin, Besling, highmor, Winslow u. f. w. haben biefe Al ordnung als die Regel beschrieben.

brifchen fich haben, und geschlängelt, um bei ber Erection nachgeben zu bannen.

Die Arteria profunda ponis geht mitten in ihrem Corpus caremosum geschlängelt vorwärts bis zum Ende besselben, und giebt
nele Seitenässe zu ben Zellen besselben.

Auch im weiblichen Körper theilt sich bie Arteria pudenda interna

a) Arteria perinaei. Diese geht an der Haut bes Perinaeum orwärts, zum Labium vulvae ihrer Seite, vertheilt sich zur Haut us Perinaeum, des Labium vulvae, ber Nymphe, und zum Contrictor vulvae, bis zur Klitoris hin.

bi Arteria clitoridea. Diese geht am unteren Theile ber Mutter= schabe vonvärts zur Klitoris, giebt Aeste der Mutterscheide, den Musian, der Klitoris, und vertheilt sich dann mit einem Ramus dorsalis und einem Ramus prosundus in der Klitoris eben so, wie die Arteria ponis im männlichen Gliebe. Sie ist aber viel kleiner als diese, weil die Klitoris viel kleiner ist als das männliche Glieb.

In einigen Körpern geht bie Arteria pudenda interna erst als atteria perinaei weiter vorwärts, und giebt bann bie A. clitoridea.

7. Arteria umbilicalis, Nabelfchlagaber 1).

Sie kommt aus ber Arteria hypogastrica, ehe sie bie ischnadica ind die pudenda, bisweilen auch ehe sie die iliaca posterior und die Obturatoria abgegeben hat. Sie krummt sich beim Embryo neben der barnblase, bedeckt von der Bauchhaut hinauf, steigt bann hinten an der erderen Wand des Bauchseinwarts zum Nabel in die Höhe, und convergirt mit der von der andern Seite so, daß endlich beide Arteriac umbeliales am Nabel dicht zusammen liegen. Beim Embryo sind beide Arteriac umbelienen mit beite bicht zusammen liegen. Beim Embryo sind beide Arteriac umbelicales offen, und gehen durch den Nabel im Nabelstrange um Mutterkuchen. Diese Arterien sind die dicksten Aeste der A. hypogastrica,

Manchmal fehlt fie, auch ber normalen Rindern, auf einer Gerte gang, wogu ale Belege Dito (path. 2Inat. 1. 312. No. 8.) eine große Bant von Gitaten auffuhrt.

Dit budet fie einen gemeinichaftlichen Stamm mit ber Rabelpuldaber ober mit

[&]quot;Rach Otto (feline Boob. I. 102) war fie zweimal bei Cemachienen, obgietch oberbaib ber Blaie verichloffen, bief und rund bis jum Rabet, und vertief nicht bicht an ber Banchwand, sondern uber 1/2 Boll von ihr entsernt, nur durch eine breite Fa te des Bauchsells mit ihr verbunden, Daffeibe beobachtete unch Relich (Beite. 1 path, Angt 3. 60. No. 42.).

Zuweisen minint fie aber auch einen regelwidrigen Urweung, 3. B. fie entficht aus ber Ilinea (Breschet, in Report T. II. p. 471.), ober aus der Norta (hoteninger mise nat, enr. Dec. III. an. 9, obs. 233.). Andre Etfate fur birten Ursprung fubrt noch Otto (path, Ungt, L. S. 312. No. 9.) an.

und als die Fortsetzung berselben anzusehen. Die anderen Aeste der A. hypogastrica sind beim Embryo um sehr viel kleiner.

Nach der Geburt aber wird der Canal der A. A. umbilicalium zuerst am Nabel, und dann allmählig ganz dis zu ihrem Ansangstheile geschlossen. Sie wachsen dann auch nach Verhältniß weniger in der Dick, sind daher im Erwachsenen nur Stränge, welche nicht mehr hohl, und viel dunner sind als die Arteriac umbilicales im Embryo waren.

Nur der Anfangstheil jeder Arteria umbilicalis an dem Stamme der A. hypogastrica bleibt offen, und aus diesem kommen Arteriae vesicales, einige Aeste zum Mastdarme, in Weibern auch oft die Arteria uterina, und eine vaginalis.

a. Arteriae vesicales, Blasenschlagabern 1).

Die Arteriac vesicales, welche aus dem Anfangstheile der A. umbilicalis entspringen, und deren 2 oder 3 sind, gehen aufwärts an den Geitentheil der Harnblase, die eine meistens tiefer, oder 2 höher oben, und vertheilen sich an derselben.

Diese und die übrigen A. A. vesicales geben Aeste in das erste, und dann zwischen den Fleischfasern in das zweite Bellgewebe der Harnstellase, und verbinden sich daselbst netzsörmig mit einander und mit des nen der anderen Seite. Eine Menge seiner Aestchen dringt in die eigentsliche Haut und bis zur inwendigen Haut.

b. Arteria uterina, die Gebarmutterschlagaber.

Die Arteria uterina entspringt aus dem Ansangstheile der Arteria umbilicalis, giebt der Harnblase noch einen oder 2 Aeste, und tritt geschlängelt an den unteren Theil ihrer Seite der Mutter hinauf. Sie giebt absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum oderen Theile des Scheide, und aussteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes zum Seitentheile des Körpers der Mutter hinaussteigen, und sowohl der vordern als der hinteren Wand der Mutter geschlängelte Aeste geben. Ihre Aeste haben Gemeinschaft mit den von der anderen Seite; die oberen auch mit den A. A. spermaticis, und gehen zum Theil nach der Trompete hin.

Eine besondere Arteria vaginalis entspringt in einigen weiblichen Körpern aus dem Anfangstheile der A. umbilicalis, in anderen aus der A. uterina, in anderen aus der A. haemorrhoidalis media.

¹⁾ Sehr oft tommt die unterste aus dem vorderen Stamme der Beckenpulsader, oder aus der gemeinschaftlichen Schampulsader, oder aus der Sisteinarterie, oder endlich aus der mittleren Wastdarmpulsader. (Liebem. expl. tab. art. p. 248.)

Sobald fie unter dem Bande durchgekommen ift, giebt fie bisweilen anch ne Arteria epigastrica supersicialis ober cutanea abdominalis, welche zwischen ber Sant und dem M. obliquus externus hinaufgeht und zu den Banchmuskeln ind zur Haut des Banchs in der Gegend des Ganchringes sich vertheut 1), isweilen auch die Arteria circumslexa lin externa, ankere Kranzschlagader der vete i A. abdominalis nach Halter), welche auswärts an der außern Fläche is Darmbems neben der Crista fortgeht, dem obersten Theise des M. glutaeus ind der Haut Arteria giebt. Beide Aleste aber sind unbestandig, in emigen Korsta eiel banner und kurzer als in anderen.

Arteria pudenfla externa, bie außere Schampulsaber 2)

Sie entspringt von der innern Seite der A. cruralis, unweit des Ligatentum Fallopin, unter oder über der A. circumslexa interna, geht towärts, giebt Aeste den Glandulis inguinalibus, und dann im vinnlichen Körper dem vordern Theile des Hodensacks (A. A. scrotales ateriores), dem obern Theile des männlichen Gliedes und dem Mons Veneris; im weiblichen dem vordern Theile der Schamleszen und dem Mons Veneris. Der Ast, welcher zum Mons Veneris geht, entspringt der ost aus der A. cruralis selbst, und kann dann A. pudenda werna suprema heißen. Bisweisen ist auch noch eine dunnere, tieser zuspringende A. pudenda externa inserior da.

Einen ober zwei Boll unter bem Schenkelbogen, Ligamentum Falopn, selten tieser, geht ber bickste Ast der A. cruralis, die A. semoris
twolunda 2), hinten und nach innen zu ab, und an der nämlichen
Etelle oder ein wenig höher entspringt die A. eiremmslexa semoris
werna, und die A. eiremmslexa semoris interna 3).

Diese 3 Aeste, aus benen ber größte Theil ber Muskeln am Oberschenbie Gesäßmuskeln ausgenommen) seine Aeste erhalt, sind von ansehnber Dide.

Juweilen sand fich eine the Acteria abdominalis interna, welche aus ber A. eruenten tam, ebe fie unter bem L. Fallopin burchgeht, und fich an der inmendigen
3 ache bes M. teausveraus eben so vertheilte, als jene (externa) an der auswendigen
5 ache des obuquius externus. (hilbebrandt.)

der merlwurdigen, und fur bie Bruchoperation hochst wichtigen, Berlauf derselben beobachtete Bonn (tab. anat. chir, doctrinam beeniarum illustranten editan a ber. Sandefort. Lugd. Bat. 1828, Fol. p. 14. Tab VI.). Rach ihrem Utstrunge aus der Iliaca theilte sie sich in mehrere Acite, die jum Theil nach ben Bruchwanden aufstregen, ihrels aber herabsleigend sich in der Tunica dartos veräfteten, und zwar gingen sie an der außeren Geite des Bruches quer uber benselben heren wier. so daß also eine Berlesung bergelben, wenn der Bruchsach ber Lange nach erstellt wurde, nicht zu vermeiden gewesen ware.

i Zaweilen entweingen biese Aldern auch unter bem Schenkelbogen, ober in seitenen Falten sogar über ihm. Wenn die A. seworis profunda boch oben entspringt, so ift sie
iede die und die A. einemussena semoris enterna und interna sind Mesie derselben;
juweilen entweingt sogar die A. pudenda enterna aus ihr. Die A. einemussena
semoris interna ist in den meisten Fallen ein Aft der A. prosunda, oft ist es auch
jugleich die A. einemuslena semoris enterna.

Rach Tredemann tommt bie hohe Theilung haufiger bei Beibern ale bei Dan-

250 Art. cruralis. Ihr Ast d. A. circumslexa ilium.

Hierauf geht diese Arterie an der innern oder hintern Mäche t M. rectus hinauf, giebt einwärts und auswärts Aeste zu ihm und den bi ten Seitenmuskeln bes Bauchs, an ihrem untern Theile auch ben M. pyramidal und endiget sich am obern Theile bes M. rectus mit Aesten, die mit de Ramus epigastricus ber A. mammaria interna Gemeinschaft haben.

Un ihrem unteren Theile giebt fie einen durchbohrenden Uft, der einwer zur Haut des Mons Veneris kommt, und andere durchbohrende Aleste zur Da des Bauchs. In manchen weiblichen Körpern ist die Arteria spermatica extern ein Ast dieses durchbohrenden Astes, und geht dann durch den Bauchring a

runden Mutterbande in die Pauchhöhle zur Mutter.

Arteria circumslexa Ilii, die Kranzschlagaber des Huft beins, oder die außere Bauchdeckenschlagader 1).

Sie entspringt von der außeren Seite der A. cruralis, indem sie und bem Ligamentum Fallopii burchgeht, etwas tiefer als bie A.epigastric und geht gekrummt vorwarts, auf bem M. iliacus unweit ber Crist des Darmbeines hinauf. Sie giebt Aeste diesem Muskel, auch dem tres versus, dem obliquus internus und externus, und hat endlich Gemeinschaft mi ber Arteria iliolumbalis, auch an ben Bauchmuskeln mit ben A. A. lumbalibes,

Nun geht die Arteria cruralis unter dem Ligamentum Fallopi burch, und liegt an der innern Seite des obern Theiles des Schenkti nach vorn her, zwischen dem M. pectinaeus und dem Psoas, wo f bloß von der Haut und ber Fascia lata bedeckt wird.

Sie geht an ber innern Seite bes Schenkels in ber Rinne, bie fil zwischen ben Abbuctoren (pectinaeus, adductor longus) und be Stredmuskeln des Unterschenkels (vastus internus, rectus etc.) befindel hinab, und ist 3 Boll weit vom Schenkelbogen aus nur von ber Fascis von Fette, hier und da von Lymphdrusen und von der Haut bedest verbirgt sich bann aber unter bem M. Sartorius, ba, wo bieser in jem erwähnten Rinne zu liegen kommt. Sie lenkt sich auf biese Beise d wenig rudwärts, und burchbohrt am Anfange bes letten Biertels be Dberschenkelknochens bie Gehne bes Adductor magnus an ber Line aspera, geht an ber hintern Seite bes untern Enbes bes Schenkel knochens zwischen bem M. semitendinosus und biceps hinab, gelang auf diese Weise in die Kniekehle, und erhalt den Namen A. poplitace Die Schenkelarterie geht folglich von ber Beugseite bes Dberschenkel gelenks zur Beugseite bes Kniegelenks.

¹⁾ Der Zweig, der nach dem Rabel in schräger Richtung auffteigt, ift bisweilen fel flein; in anderen Fallen hat er aber eine folche Große, daß der Zweig, der de Ramme des Suftbeines folgen follte, faft gang gegen ibn verfdwindet. Diefer erf auffteigende Zweig tann beim Bauchstich leicht verlett werben, und einen San, wo b ihn begleitende Bene durch ben Troilar getroffen warb, ergabt Burne (herzite **⑤**. 87.).

Sebald fie unter bem Bande durchgekommen ift, giebt fie bisweilen anch bie Arteria epigastica aupersicialis oder cutanea abdominalis, welche zwischen ber Sant und dem M. olliquus externus hinausgeht und zu den Baudimaskeln und zur Hant des Banchs in der Gegend des Bauchringes sich vertheut 3), beweisen auch die Arteria eireumstena leit externa, außere Rranzschlagader ber vate (A. abdominalis nach Haller), welche auswärts an der außern Fläche des Darmbeins neben der Crista fortgeht, dem obersten Theise des M. glutaeus unt der hant Aeste giebt. Beide Aeste sind unbeständig, in emigen Koropen viel dunner und kurzer als in anderen-

Arteria pudenlla externa, bie außere Schampulsaber 2)

Sie entspringt von der innern Seite der A. eruralis, unweit des Ligamentum Fallopii, unter oder über der A. eireumslexa interna, geht anwärts, giebt Aeste den Glandulis inguinalibus, und dann im männlichen Körper dem vordern Theile des Hodensacks (A. A. serotales in eriores), dem odern Theile des männlichen Gliedes und dem Mons Veneris; im weiblichen dem vordern Theile der Schamlessen und dem Mons Veneris; der Ast, welcher zum Mons Veneris geht, entspringt ihr oft aus der A. eruralis selbst, und sann dann d. pudenda externa suprema heißen. Bisweilen ist auch noch eine dunnere, tieser auspringende A. pudenda externa inserior da.

Einen oder zwei Boll unter dem Schenkelbogen, Ligamentum Fallepin, selten tiefer, geht der dickste Ast der A. eruralis, die A. semoris profunda 2), hinten und nach innen zu ab, und an der nämlichen Etelle oder ein wenig höher entspringt die A. eireumslexa semoris externa, und die A. eireumslexa semoris interna 3).

Diese 3 Aeste, aus benen ber größte Theil ber Muskeln am Oberschenid Die Gefäßmuskeln ausgenommen) seine Aeste erhalt, find von ansehniber Diete.

¹⁾ Jowesten rand fich eine tie Acteria abdominalis inferna, welche aus ber A. eruralis tam, ehr fie unter bem L. Fa topis burchgeht, und fich an der inwendigen
g ame bes M transversus eben so vertheilte, als iene (externa) an der auswendigen
g ache bes obliquies externus. (hilbebrandt.)

Derbatiete Bonn (tab. anat, ehir. docteinam herniaeum illustrantes editae a ber. Sandifort, Lugd. Bat. 1828. Fol p. 14. Tab. VI.). Mach ihrem Urferunge aus ber liegun theilte fie fich in mehrere Acite, die jum Theil nach den Bauchwänden auffliegen, theits aber herabsteigend fich in ber Tuuisa darlos veraftelten, und jwar gingen sie an ber außeren Geite bes Bruches quer uber benselben here uber, so daß also eine Berlegung derfelben, wenn ber Bruchsad ber kange nach erefuet wurde, nicht zu vermeiden gewelen ware.

²⁾ Zuweilen entipringen diese Adern auch unter dem Schentelbogen, oder in seltenen Galten sogar uder ihm. Wenn die A. semaris profunds noch oben entipringt, so ist sie sent dies und die A. execumssers semaris externs und interns find Nede derselden; exwellen entipringt sogar die A. poidends externs aus ihr. Die A. eiecumssexs semaris interns ist in den meisten Fallen ein Ust der A. prosunds, oft ist es auch jugleich die A. eiecumssexs semaris externs,

Mach Trebemann fommit bie hohe Theilung haufiger bei Beibern ale ber Dannern por, auch bei Denichen von fleiner Statur haufiger ale bei ben von langer.

Arteria circumslexa semoris externa, die außere Erang: schlagaber bes Schenkels 1).

Die A. circumslexa externa entspringt von der außern Seite der A. cruralis, oder der A. profunda, geht, vom M. sartorius und dem rectus bedeckt, auswärts und dann vom Tensor sasciae bedeckt ruds wärts, giebt Aeste diesen Muskeln und dem Schenkelgelenke.

Arteria circumslexa semoris interna, die innere Krang-

Die A. circumslexa interna entspringt von der innern hintem Seite der A. cruralis, oder der A. profunda semoris, giebt Aest dem M. pectinaeus, dem gracilis, dem Adductor longus, und lenkt sich dann, an der innern Seite des odern Theiles des Schenkelknochenk, zwischen dem M. pectinaeus und der gemeinen Flechse des M. iliacus internus und Psoas, ruckwarts, giebt Aeste diesen Muskeln, den Adductoribus, dem Obturator externus, dem Schenkelgelenke und dem Quadratus semoris.

Arteria semoris profunda, bie tiefe Schenkelschlagaber.

Die A. profunda semoris entspringt von der hintern Seite de A. cruralis, geht vor dem M. pectinaeus und dem Adductor brevis abwärts einwärts, hinter dem Adductor longus, giebt Aeste diesen Muskeln, dem gracilis, dem vastus externus, und drei, vier oder mehrere Ramos persorantes, unter denen einer oder 2 durch ihre Dick sich auszeichnen. Diese durchbohren den Adductor magnus, nachdem sie ihm Aeste gegeben haben, und vertheilen sich dann in den hintern Musteln des Schenkels, dem semimembranosus, semitendinosus und diceps. In eisnigen Körpern geht selbst der Stamm der A. prosunda durch den Adductor magnus.

Medel (path. Anat. 2. 1. S. 124.) sah diese Anordnung einmal, doch nur in av bedeutendem Grade auf der linken Seite.

Portal (anat. med. III. 239. p. 187.) sah sie einigemal, und Zagorsty (mem. de Petersb. 1803 — 6. Gött. Anz. 1811. S. 1343.) sah einen anschnlichen Aft längs der inneren Schenkelpulsader herabsteigen, der sich in die innere Knöckelpulsader einsenkte.

Den Fall, wo sie sich innerhalb des Beckens theilt, fand Burns (herzihln. G. 362.) in 3 Körpern, und Tiebemann (explic. tab. art. p. 322.) bei einem Weibe auf beiden Seiten.

Otto (settene Beob. I. 102.) sah ihn mehrmals. Einigemal war die A. semoris profunda nach ihm der Hauptstamm, und beträchtlicher als die eigentliche Schenkelarterie.

Bei einer jungen Person entsprang sie von der äußeren hüstarterie oberhalb des Poupart'schen Bandes, ging dann durch das Schenkelloch zu den Muskeln am oberen Ende
des Schenkels, und nahm ihren Weg längs der vorderen Seite der Scheide f. d. Lymph,
gefäße, so daß sie, wäre hier eine Schenkelbruchoperation nöthig gewesen, sehr wahrscheinlich verletzt worden wäre. (Burns, herztht. S. 363.)

Burns (ibid.) beobachtete auch oinen Fall, wo sie ein wenig unterhalb bes Cruralbogens aus der Schenkelarterie entstand, und quer über die vordere Seite der gemeinschaftlichen Scheide der Bene und der lymphatischen Gefäße wegging.

Der Schenkelknochen erhält aus ber brteria profunda 2 Arterias mutertias, eine obere und eine untere.

Uebrigens und in ber Bertheilung ber Aefte biefer 3 Schlagabern mancherlei Ber diebenbeiten 3. B. Rami musculares descendentes, bie jum M. cruralis und vastus externus binabgebn, fommen in einigen aus ber circumflexa externa, manbern aus ber profunda.

Der sortgeseite Stamm ber Arteria eruralis giebt, ebe er ben Adductor magnus burchbohrt hat, Muskelaste zum M. sactorius, rastus mernus, eruralis, gracilis, ben Adductoribus, auch bunge Ramos persorantes burch ben Adductor magnus zu ben hintern Muskeln des Schenfels; und wenn er benselben burchbohrt hat, jum M. semumembranosus, semstendinosus, und jum Caput bieve bieipitis.

Arteria poplitaea, die Aniekehlenarterie.

Die Arteria poplitaea geht hinter bem untern Ende des Schenkels knochens, zwischen den Conchilis desselben, serner hinter dem Knieges lenke, hinter dem obern Ende des Schienbeins, zwischen den Conchilis tesse. den zwischen den beiden M. gastrochemis hinter dem M. poplitaeus dis zum M. soleus hinab, der sie dann von hinten bedeckt. Sie wird in diesem Fortgange von der Vena poplitaea, und an ihrer außeren Seite von dem Nervus tidialis begleitet, und ist in vielem Fette verborgen.

Sie giebt auf biefem Wege lefte jum untern Theile bes M. biceps, semiendmosus, semimembranosus, jit ben obern Enden ber M. gastrocnemiorum, um M pophtieus, und vier dichere Gelenfarterien, Arterias articulares. Geunu. auch erhalt auch jeder M. gastrocnemius einen beienderen bickeren Uft.

1) Die Gelenkarterie, die über dem Knie nach innen gelegen ist, be Superior interna, entspringt von der innern Seite, geht über den Condylus internus des Schenkelbeins einwarts, und dann, bedeckt ben der herabgehenden Flechse des Adductor magnus und vom M. watus internus, vorwärts.

2) Die Gelenkarterie, die über bem Knie nach außen liegt, die Superior externa, entspringt von ber außern Seite, geht über bem Condylus externus bes Schenkelbeins, bedeckt vom Caput breve bis II. diceps, auswärts, und bann vonvärts.

3) Die Gesenkarterie, die unter bem Anie nach innen gelegen ist, die Infecior interna, entspringt von der innern Seite, tiefer als die Superior interna, geht unter dem Condylus internus des Schiens beins, bedeckt vom M. gastroenemius internus, einwärts und dann verwärts.

²⁾ In einer mannt, Leiche entiprang aus ihr ein ungewohntecher Uft eima von ber Dicke ber find. alie, ber in ber Aniekehlnohle bis ju ihrem oberen Mintet, und bann weiter binauf bis jur Mitte bes Oberschenfels verlief, fich unt mehreren Meften in dem Somitend. und Somimembe, vertheilte, und so mit ben Zweigen ber burchbohrenden Meterien anastomosiete, (Otto, seitne Beob. II 63.)

4) Die Gelenkarterie, die unter dem Knie nach außen gelegen ist, die Inserior externa, entspringt von der äußern Seite, tieser als die Superior externa, geht am Condylus externus des Schienbeins, über dem obern Ende des Wadenbeins, bedeckt vom M. gastrocnemius externus und plantaris, auswärts, und dann vorwärts.

Alle diese Arteriae articulares vertheilen ihre Aeste am hintem, äußern, innern und vordern Theile des Kniegelenks, an der Kniescheibe, am untern Ende des Schenkelbeins, am obern Ende des Schienbeins und Wadenbeins, und an den Enden der Muskeln, die am Kniegelenke liegen.

Außer diesen 4 Gelenkarterien sindet man zuweilen als besondere Stämme eine oberstächlich verlaufende und höher oben abgehende obere innere Gelenkarterie, und eine kleine zur Kniekehle laufende, nur einmal an jedem Fuße vorhandene Gelenkarterie. Diese Arterien sind aber sehr häusig Aeste der benachbarten Gelenkarterien.

Hinter dem obern Ende des Schienbeins, gemeiniglich etwas tiefet, als der M. poplitaeus liegt, theilt sich die Arteria poplitaea in 2 Aeste, deren einer, welcher zur Vorderseite des Unterschenkels geht, Arteria tibialis antica, der andere, welcher an der Hinterseite desselben bleibt, Arteria tibialis postica heißt.

1. Arteria tibialis antica, bie vorbere Schienbeinarterie.

Die Arteria tibialis antica geht burch eine kleine Deffnung am obern Theile des Ligamentum interosseum zwischen dem Schienbeine und Wadenbeine hindurch, giebt einen Ramus recurrens, der den Ansfang des M. tidialis anticus durchbohrt, und mit allen vier Knieskehlenarterien an der vordern Seite des Knies Gemeinschaft hat, sleigt nun an der vordern Seite des Unterschenkels, vor dem Ligamentum interosseum, zwischen dem M. tidialis anticus und dem Extensor hallucis longus hinad, und schieft zu beiden Seiten viele dünne Aeste zum M. tidialis anticus, Extensor digitorum longus, Extensor hallucis longus, M. peronaeus longus und brevis, auch zur Haut. Ginige dünne Aeste kommen and der vordern innern Fläche des Schienbeins einwärts nach hinten herum, und haben mit den Aesten der A. peronaeis auswärts nach hinten herum, und haben mit den Alesten der A. peronaea Gemeinschaft.

Um untern Ende des Schienbeins geht sie unter dem Ligamentum transversum durch, lenkt sich auf die vordere Fläche des Schienbeins, und giebt 2 Aeste.

Der äußere Ast, die vordere äußere Knöchelschlagader, Arteria malleolaris anterior externa, geht etwas abwärts, giebt zu der Gegend des äußern Knöchels Zweige, die mit Aesten der A. peronaea Gemeinschaft haben, und vereiniget sich dann mit dem Ramus descendens der A. peronaea unter dem äußern Knöchel in einem Bogen, auß dem Aeste sür den Extensor hallucis brevis, und den Extensor digitorum devis entspringen.

Der innere Uft, die vordere innere Knochelschlagaber, Arteria malleolaris anterior interna, geht etwas abwärts, giebt Aeste zu der Gegend des innern Knochels, die mit den Aesten der A. tibialis postica Gemeinschaft haben. Die vordere außere Knöchelpulsader, seltener we waere, ist zuwesten ein Ast eines die Ruochenhaut unten durchbohrenden Broges der A. peronaea.

So gelangt die A. tibialis antica, unter bem Ligamentum ornentum durchgehend, auf den Rucken des Fußes, und giebt am hintern kille desselben einen Ast, der einwärts, unter der Flechse des M. tibalis anticus durch, dann als A. dorsalis tidialis hallucis vors wind geht. Dann geht sie unter dem Extensor hallucis drevis durch, und theilt sich in 2 Aeste:

Die kleinere Arteria tarsea externa, die außere Fußruden. idlagader, geht unter dem Extensor Digitorum brevis schief ause wind vorwärts gegen das hintere Ende des Sten Mittelsußknochens, giebt' fie jenem Muskel und der Haut, und die Arteria dorsalis sidulater Sten Behe, in einigen Körpern auch die 4te, oder auch die 3te interossea dorsalis.

Die Arteria tarsea interna, die innere Fußt ückenschlagaber; wie geht unter bem Extensor digitorum brevis über dem 2ten, wie und 4ten) Mittelsußknochen auswärts, und giebt, indem sie zus einen Bogen bildet, 4 Arterias interosseas dorsales. Iede interossea dorsalis geht zwischen 2 Mittelsußknochen hin (z. B. 2te zwischen dem 2ten und 3ten Mittelsußknochen), giebt Aeste zu da gelegenen M. M. interrosseis, einen durchbohrenden Zweig, wider zur Planta hinabgeht, und mit der A. interossea plantaris dien Ichen erreicht, in 2 Arterias digitales dorsales, eine sür jede in. (Die 2te theilt sich z. B. in Arteria dorsalis sibularis der in, und in die dorsalis tibialis der 3ten Behe.)

Benn die A. tarsen interna nicht so weit reicht, so kommt die 4te, auch die 3te A. interossen dorsalis aus der A. tarsen externa.

Die Iste Arteria metatarsea interna, die dickste unter allen, und die Fortsehung des Stammes, geht dann zwischen dem Mittelsußsichen der Isten und der 2ten Behe vorwärts, schickt sogleich zwischen a Basis des Isten und des 2ten os metatarsi einen sehr starken Berstungszweig zur äußeren Fußschlens-Arteric, A. plantaris externa, die der sie den Arqus plantaris zusammenseht, und zuweilen auch nichen dem Ansage der Isten und 2ten Behe einen Berbindungszweig und plantaris interna der großen Behe; übrigens vertheilt sie sich die die andern A. A. interosseae.

256 A. tibialis postica. Ihr Ast d. Art. peronaea.

2. Arteria tibialis postica, bie hintere Schienbeinarterie.

1

Die Arteria tibialis postica bleibt, als die Fortsetzung der A. poplitaea, vom M. soleus bedeckt, an der hintern Seite des Unterschenkels, und theilt sich am obern Ende des M. tidialis posticus in 2 Aeste, in die A. peronaea und in die viel dickere Fortsetzung des Stamms.

a) Arteria peronaea, die Babenbeinarterie 1).

Die Arteria peronaea ober sibularis geht vor dem M. soleus schräg abwärts auswärts, und dann hinter dem Wadenbeine, nebes, dem Flexor longus hallucis, an der innern Seite desselben, hinter dem M. tidialis posticus hinad. Sie giebt Aeste diesen Muskeln, den soleus, dem gastrocnemius externus, den peronaeis, und die Arteria nutritis sibulae.

In der unteren Gegend des Unterschenkels giebt sie einen Ast, der das Ligamentum interosseum durchbohrt, oder unter demselben durchgeht, auf diese Weise vor den Malleolus externus kommt, mit das A. malleolaris externa Gemeinschaft hat, und dem Extensor die gitorum longus, und wenn er groß ist, dem außern Theile des Fusig gelenkes Aeste giebt. Aus ihr kommen zuweilen Zehenarterien, die sous der Tarsea externa, seltener auch die, die aus der Tarsea internse entstehen. In der Gegend der Knochel steht sie häusig mit der neden ihr herablausenden A. tidialis postica durch einen queren Ast in Berbindung, steigt dann an der außern Seite des Calcaneus herab, und sidst in dem diesen Knochen umgebenden Netze mit Aesten der A. tidialis postica zusammen.

Selten ist die A. peronaea so groß, daß sie sich so weit zur Fuse sohle herab erstreckt, daß sogar Zehenarterien aus ihr entspringen.

b) Die Fortsetzung der Arteria tibialis postica der hins teren Schienbeinarterie.

Die Fortsetzung der Arteria tibialis postica geht an der hinteren Seite des Unterschenkels, vor dem M. soleus, hinter dem Ligamentum

Um rechten Fuße entsprang die A. peronaea sehr tief unten, und begab fic jum angeren Rande der kleinen Behe. (Tiedem. Tab. art. XXXVI. Fig. 3.)

¹⁾ Am linken Fuse einer männlichen Leiche verlief die Peronaea ganz gewöhnlich; ober halb des Knöchels aber bog sie sich schnell nach innen, und senkte sich ganz in den Stamm der Tibialis postica ein, ohne weitere Berbindungen mit den Anöchelarterien zu ben. (Otto, seltne Beob. II. Heft, G. 63.)

Um rechten Fuße war der Mft der A. poronaea, welcher durch das Ligamentum interrosseum am unteren Theile des Unterschenkels nach vorn dringt, so groß, das die Arterien des Fußrückens von ihm entsprangen, und die A. tibialis antica am einen viel schwächern Verbindungszweig gab. (Tiedemann, Tab. art. XXXVI. Fig. 2.)

.rt. tibialis postica. Ihre Aeste, die A. A. plantares. 257

iterosseum, zwischen dem M. tibialis posticus und dem Flexoigitorum longus hinab, giebt Aeste diesen Muskeln, und an der
iern Hälste des Schienbeins die Arteria nutritia tibiae, die größte
wochenschlagader im ganzen Körper.

Hinter dem Malleolus internus krümmt sich die Arteria tidialis n der inneren Seite des Calcaneus vorwärts herab, schickt eine kleine L. malleolaris: posterior interna, durch die sie mit der A. malleolaris anterior interna Semeinschaft hat, geht, besessiget von der Scheide ke Flexor longus hallucis, über dem Caput longum des Abductor hallucis in die Planta, und theilt sich unter dem hintern Theile des Calcaneus in die größere Arteria plantaris externa und in die klimere A. plantaris interna.

Arteriae plantares, die Fußsohlenarterien.

Arteria plantaris interna. Diese geht über dem Abductor halmis gerade vorwärts, giebt ihm, dem Flexor brevis hallucis und
mont sin der Rähe des innern Randes des Fußes Aeste, die mit
matesten der A. tidialis antica Gemeinschaft haben. Unter dem
mittelsußknochen der großen Behe giebt sie die Arteria digitalis planmit tidialis der großen Behe, oder geht in sie über, und hilst in dies
matestelle den Arcus plantaris bilden.

Arteria plantaris externa. Diese viel größere Arterie geht über Aponeurosis plantaris und dem Flexor brevis digitorum an untern Flache des Calcaneus, zwischen ber Caro quadrata und Flexor brevis digitorum schräg auswärts, und bann neben bem bductor digiti minimi vorwärts, bis unter den Zwischenraum der littelfußknochen der 4ten und 5ten Behe, giebt Aeste dem Abductor siti minimi und ber Haut, die mit der A. tarsea externa Gemein= hast haben, krummt sich dann unter den Mittelfußknochen vor den hins m Enden derselben über den Flechsen des Flexor brevis und lonwieder schräg einwärts und vorwärts, so daß sie mit den durchboh= wen Aesten der 4 Arteriae metatarseae des Fußrudens, und vorsmlich mit dem sehr dicken 1sten Aste, der zwischen der Basis des fen und 2ten Mittelfußknochens in ben hohlen Fuß gelangt, zusam= mkommt. Hierdurch wird der Arcus plantaris, zu dessen Bildung noch eine Berbindung der A. plantaris externa beis ligt.

Aus diesem Bogen entspringen die 4 Arteriae interosseae plantres. Jede geht zwischen 2 Mittelfußknochen vorwärts. Wenn sie tw den Ansang der beiden Zehen erreicht, zwischen deren Mittelfußknotu sie lag, so theilt sich jede in 2 Art. digitales plantares (z. E. hadebendt, Anstonie. III. die 2te in die A. digitalis plantaris sibularis der 2ten und die ti bialis der 3ten Zehe.)

Die Arteria interossea plantaris prima, welche zwischen der Isten und dem 2ten Mittelfußknochen liegt, ist in einigen Körpern am ein Ast des Arcus plantaris, in andern die Fortsetzung des Stamme der A. plantaris interna, und kommt in einigen Körpern zwischen der Ansängen der Isten und der 2ten Zehe mit der A. tibialis antica per sammen.

Arteriae digitales plantares, Zehenarterien ber Fußsohle

Threr sind 10, 2 für jede Zehe, eine interna und eine externa. Die Arteria tidialis hallucis und die Arteria sidularis digit minimi entspringen einzeln, die übrigen je 2 aus einer A. interosse plantaris. Die A. tidialis hallucis ist disweilen eine Fortsetzung d. A. plantaris interna, disweilen eine Fortsetzung des Arcus plantaris Die A. sidularis digiti minimi ist ein Ast der A. plantaris externa Die Zehenarterien unterscheiden sich aber von den Fingerarterien hohlhand dadurch, daß sie sast alle, oder doch größtentheils von eine Arteriendogen entspringen, der mit dem Arcus volaris profundus hohlhand verglichen werden muß. Diese Einrichtung hat den Russe daß sie nicht so sehr dem Nachtheile, welchen der Druck beim Stehr und Gehen hervorbringen könnte, ausgesetzt sind.

Jede Arteria digitalis plantaris geht an der Seite ihrer Besparallel mit der andern A. digitalis plantaris derselben Behe hind und giebt der Haut und den übrigen Theilen der Zehe Aeste, sowohl nu dem Latus dorsale, wo sie mit den A. A. dorsalidus Gemeinschaft haben, als nach dem Latus plantare. An der Superficies plantare des letzten Gliedes kommen beide A. A. digitales plantares, die tidial und sidularis, in einem kurzen Bogen zusammen, aus welchem sein Aestchen zu der Spisse der Zehe gehn. Auch kommt am Ansan des Nagels jeder Zehe ein Ramus dorsalis der einen A. digitalis meinem Ramus dorsalis der andern A. digitalis in einem Bogen psammen, aus welchen seine Aestichen nach der Wurzel des Nagels gebe

Arteriae digitales dorsales, Zehenarterien des Fulrudens 1).

Dieser sind ebenfalls 10, 2 für jede Zehe, eine tibialis und et sibularis.

¹⁾ Die Arterien des Fußrudens und der Fußsohle zeigen in der hinsicht Abweich gen, daß die des Fußrudens zuweilen die stärkeren sind, und am Anfange der Zwischenräume der 5 Mittelfußknochen so große Aeste zur Fußsohle schicken, bas

Die A. tibialis hallucis und die Fibularis digiti minimi entz pringen einzeln, jene aus der A. tidialis antica, diese aus dem Ranus tarseus derselben, die übrigen je 2 aus einer Arteria interossea lorsalis. Die Arteriae digitales dorsales sind aber viel bunner, als ie Digitales plantares. Jede derselben geht an ihrer Seite ihrer Zehe set, verliert sich in der Haut der Zehe, und hat mit der A. plantaris erselben Seite ihrer Zehe Gemeinschaft. Die zwischen dem Mittelsußz nochen der großen und der 2ten Zehe verlausende A. interossea hat m ihrer gabelsormigen Spaltung mit der A. interossea plantaris und einen durchbohrenden Zweig Gemeinschaft.

Von den Venen des großen Kreislaufes.

Die zwei Hohlvenen, Venae cavae, und ihre Haupt=
zweige im Allgemeinen.

Rimmt man die der Substanz des Herzens angehörenden Venen 2008, so vereinigen sich alle dunkelrothes Blut sührende Körpervenen in Lauptstämmen, in der oberen und in der unteren Hohlvene.

Die obere ober herabsteigende Hohlvene, vena cava superior ober descendens, sührt bas Blut von der oberen Hälfte des Körspers zum Herzen herab, die beträchtlich größere untere oder aufsteisgende Hohlvene, vena cava inserior oder ascendens, sührt es wes den unteren Theilen des Körpers zum Herzen hinauf. Beide Hohlstenen ergießen das Blut einander entgegenkommend in die vordere, oder wichte Vorkammer des Herzens. Weil indessen die herabsteigende, obere hohlvene zugleich ein wenig ihre Richtung nach vorn nimmt, so mas hen die Richtungen beider Venen am Herzen mit einander einen stumssen die Wichtungen beider Venen liegen rechts neben der Körperarterie.

Die 3 Hauptzweige der oberen Hohlader sind theils die beiden enae jugulares communes, die gemeinschaftlichen Drosseladern, durch eten Bereinigung sie hinter dem Knorpel der ersten Rippe entsteht, und velche alles Blut zurücksühren, das durch die aus dem Bogen der Aortantspringenden Arterien im Kopfe, im Halse, in den Armen und an der

Die Zehenarterien, vornehmlich die der großen Zehe und die an der Großzehenseite der aten Zehe, und die außere an der kleinen Zehe find sehr vielen, sedoch unexheblicheren Abweichungen unterworfen.

A. A. plantares digitales aus ihnen vorzüglich entspringen. Im entzegengesetzen, auch regelwidrigen Falle kommen die A. A. digitales dorsales aus jenen durchbohrenden Zweigen, die aus der Fußschle zum Fußrücken übergehen.

vorbern Wand ber Brust und des Bauches (an letzteren Orten durd Arteria mammaria) vertheilt worden war, theils tie Vena azy bie unpagre Bene, welche in ber Bruftfohle rechts 'neben ber steigenden Aorta liegt, auf eine ähnliche Weise sich über ben rei Luftrohrenast herumkrummt, als die Aorta über den linken, und das Blut zurücksührt, welches die Aorta innerhalb der Brusthoble breitet. Die obere Hohlvene und ihr erster Hauptzweig begleiten lich bie Aorta fiets an ber rechten Seite, und bilben wie fie e Bogen und einen herabsteigenden Theil. Der Bogen und ber h steigende Theil ber V. azygos ist aber viel bunner als bei der Aorta, bie Aorta außer bem Blute, bas sie an ben Banben ber Bruft vertheilt, noch das führt, welches sie zu dem Unterleibe und zu den Ben bringt, während die Vena azygos dasjenige Blut hauptsch aufnimmt, welches von der Aorta zu ben Wänden der Brufthoble führt worden war. Es ist also in der That das oberfte Stud Vena cava superior, eine Bene, welche ben in bem ersten Absch ber Aorta zusammenkommenden 2 Arteriis subclaviis und carol bus entspricht, und auf gleiche Beise entspricht ber Aorta descend so weit sie Blut zuführendes Gefäß für die Bande der Brust ift, Vena azygos.

Die Hauptzweige ber unteren Hohlvene sind theils die 2 Huft nen, venae iliacae, durch deren Vereinigung die untere Hohl zwischen dem 4ten und 5ten Lendenwirbel (etwas tieser als we Norta sich theilt) entsteht, und die alles Blut, welches am Becken in den Schenkeln durch die Arterien gleiches Namens vertheilt won zurücksührt, theils die Nieren venen und die Leber venen, durch w letztere das Blut in die untere Hohlader gebracht wird, welches 3 g Arterien der Unterleibsaorta, die A. coeliaca, mesenterica supe und die mesenterica inserior, zu den Chylus bereitenden Orgi vertheilt haben. Denn dieses Blut wird aus dem Magen, aus Darmcanale, aus dem Gekröse, aus der Milz, aus dem Pancreas zum Theil von der Leber (von der Gallenblase) durch die Vena po zusammengebracht, in die Leber geführt, und endlich von da durch Lebervenen in die Vena cava inserior geleitet.

Benen an ben Banden bes Rumpfs.

Aus dem Vorhergehenden haben wir gesehen, daß långs der h ren Wand der Brust und des Bauchs, rechts neben der Aorta, der E nach große Venenstämme, die Vena azygos und die Vena cava serior liegen, welche viele querlausende, zwischen den Rippen und Bauche besindliche Venen, venae intercostales und lumbales, die Rumpf fast ringsermig umgeben, aufnehmen und unter einander verbinsen. In der vorderen Wand der Brust und des Bauchs liegen dinne, gleichfalls der Länge nach laufende Uenen, die Venae mammanae internae, die zu der Vena cava superior und zu der Vena jugularis communis sinistra übergeben, und die Venae episastricae, die zu den Schenkelvenen herabsteigen, und die Urte...en seches Namens größtentbeils doppelt begleiten. Ueber dem Nabel sios sin sie unter einander zusammen. Diese vorderen, der Länge nach laufmen Benen dienen dazu, die vorderen Enden jener den Rumpf wer umgebenden Benen auszumehmen und unter einander zu verbinden.

Nun ist aber die Wirbelfaule ihrer ganzen Länge nach hinten und and in threm Canale mit Benennegen bedeckt, die ununterbrochen vom kapse dis zum Ende des Kreuzbeins reichen, und in denen das Blut nach der Länge nach, sondern mehr der Amere nach zu sließen scheint, und in der Brust und am Bauche durch die Zwischenrippen und Lendenvezan in die V. azygos und vava kommt. Am Halse und am Kreuzbeine aber, wohin sich die V ena vava inserior und die Vena azygos nicht ersteckt, liegen besondere, der Länge nach lausende Benen, um aus diesen Besnen, v. v. vertebrales, die es in die Vena jugularis communis suhem, V. V. vertebrales, die es in die Vena jugularis communis suhem, am Kreuzbeine die Vena sacra media und die Venae sacrae laterales, die es in die Venas iliacas und in ihren Ust, die Hypogasteica, bringen.

Bon den Aesten der oberen Hohlvene 1), vena cava superior 2), im Einzelnen.

Vena szygos, szyga, Yona sme pari, ber Stamm ber 3wifdenrippen. Benen 5).

Dieser Benenstamm nimmt das Blut ber meisten, zuweilen aller Imschenrippenvenen auf, und bringt die Vena cava inserior mit der

Ucher die Vena cava superior hat eine abgesonderte Schrift geschrieben; Gust. Lauth, Spiesiegium de vena oars superiore. Strash. 1815. 4. Wan betrachte auch die ven Breschet und die von Langenbeid gegebenen Abbildungen (Ironos anatomicae; Angrologiae Fase, I.)

Die Falle von regelividriger Bilbung der Sohlvene findet man bei Otto am vollfandigfen aufgrjahlt (pathol. Anat. 1870. S. 3a?), j. B. die, wo bet unvollsminner Bidung des herzens nur eine einzige für den gangen Rovper bestimmte Bene mit dem herzen in Berdindung fiand. so daß keine beiondere Lungenvene vorhanden war, wee mo die Rovper, und Lungenvenen mit einem und demielden Borhofe in Berbindung flanden, oder wo sich beide hantabern zu einem einzigen, in den rechten Borhof uchenden. Benenstamm vereinigten, oder wo, wahrend die Arterien regelingig entipranten, die hohlvenen in den linfen, die Lungenvenen in den rechten Borhof ubergingen, eber endlich n.p. wie niehemals beobachtet worden, und auch Otto (seltene Beob. Dest 2. S. 6g.) in L Fallen geiehen hat, die Linfe Vena jugularis communis sich, ohne sich wit der rechten zu vereinigen, in das herz begab, und zwar häusiger in den recht

Vena cava superior in Berbindung. Die querlaufenden Gendenvenen namlich ergießen ihr Blut in die Vena cava inferior, stehen aber noch unterwege mit einem sentrecht emporfteigenden Strange netformig verfloch tener Benen in Berbindung, welcher vor und hinter den Wurzeln der Querfortsätze der Lendenwirbel liegt, und in welchem sich oft ein vor der

ten, seltener in den linken Borhof ging, daß also 2 obere Sohlvenen vorhanden wann. Gine folde Abweichung befchreibt ausführlich Abolph Durran (nene Abhanding 2. Bb. Leipj. 1784. G. 283. sq.): nachdem fich ta der schwedischen Afademie. einer bojahrigen Fran die Vena jugularis und subclavia sinistra oberhalb ben Schluffelbeine in ein Gefag vereinigt hatten, flieg diefes durch ben herzbeutel, link neben dem großen Bogen der Aorta, herunter, und ging zu dem linken Rande mi jur vordern Flache des hinteren Serjohres. Sier war es von den eignen Sauten bei Herzens bedeckt, und mit dem Ohre so fest verwachsen, daß nicht allein dieses in Continuum von ihm auszumachen schien, sondern selbst durch Fleischfibern mit deuff ben verwachsen war. Go flieg die Vena cava sinistra niederwärts, und ging sur über die Art. pulm. sinistra, dann über die Ven. pulm. weg. An der Burgel M Herzohres und an dem untern Rande der Lungenblutader machte bas Gefaß eine #if liche Krummung, so daß es auf einmal eine transversale Stellung gegen das hen the hielt; es ging nämlich um die Lungenblutaber bis an die flache untere Flache des he gens, swischen der Basis beffelben und bem linten Sinus, nach dem rechten Sinus 🌦 wo es an der untern Extremität des Septi auricularum fich öffnete. bebedte sowohl das Gefäß als den transversalen Fortsay deffelben, und vereinte beide Eine mit dem linten Sinus und mit der Bafis des Herzens, fo daß fie nicht ohne Sant rigfeiten getrennt werden fonnten.

Böhmer (Fasc. I. obs. anat. und Diss. de confluxu trium cavarum) auf ahnliche Beife, wie Murran, bei einem ausgewachsenen Menschen die Vena ert sup. nicht allein doppelt, sondern auch die eine Hälfte sonderbar um das her 🥊 frümmt.

Achnliche Beobachtungen findet man bei Otto angegeben (pathol. Anat. 1. Berl. 1830. G. 347. Rot. 13.) und 2 Falle von ihm felbst bevbachtet. (Schut Beob. 2. Heft p. 69.)

Bill. Cheselden (philos. transact. Vol. 23. n. 337.) sah einmal die Von cava superior rund um die Basis des herzens gehen, seitwarts der Aorta um ber Lungenader hin, um jugleich mit der infer. in die rechte Borfammer auf der hinten, Seite einzutreten.

5) Ueber die Vena azygos haben besondere Abhandlungen geschrieben: Barth. Emstachius, Tractatus de vena, quae a rivos Graecis dicitur et de humeraries venae propagine, quae in flexu brachii ex Galeni sententia venam communication profundam producit. In ej. opusc. anat. Lugd. Bat. 1707. 8. p. 289. Joh. Maria Lancisi, de vena sine pari epistola, cum epistola de ganglia Patav. 1719. In opusc. Rom 1745. 4. Vid. Morgagni, Adversaria anat. Ve p. 75. - Laurentius Heister, de singulari ac pulchra distributione vesses azygos sive sine pari. Ephem. nat. cur. Cent. VII. et VIII p. 369. - Ik. le Cat, observation sur la veine azygos bisurquée vers la base du coeur. Mésde Paris 1738. hist. p. 45. — Charles Guattani, mém. sur une double veise azygos. Mém. de math. et de phys. Vol. III. p. 512. — J. C. Wilde, de . azygos trunco duplici. In Commentar ac. Petrop. Vol. XII. 318. - B. S. Albin, Tabula vasis chyliferi cum vena azyga arteriisque intercostalibus. Let Bat. 1755. Fol. et in Annot. acad. Lib. IV. p. 41. - Haller, in Elements Phys. VIII. Sect. 1. 5. 44 - 46. - Henr. Aug. Wrisberg, observationes and tomicae de vena azyga duplici, aliisque hujus venae varietatibus, c. tab. aes Gotting. 1778. 4. et in nov. commentar. 60c. reg. Gotting. Vol. VIII. 1777 p. 14. et in Comment. med. phys. anat. etc. argumenti Vol. I. Gotting 1800. 8. p. 127. sq. Gine febr icone Abbilbung und Abandlung findet man t Breschet (le système veineux, p. 2.). und eine sehr instructive Abbildung ber V azygos in der von hinten eröffneten Brusthöhle in Langendeck Icones anatomi rae. Angiologiae Fasc. I. Tab. 8.

Luctfortsätzen liegender Venenstamm, vena lumbalis ascendens, durch sane Größe auszeichnet, der unten mit dem Endasse der Vena cava inserior (mit der Vena iliaca) in unmittelbarer Verbundung sieht, eben aber am Quersortsatze des tsten Lendenwirdels meistens ununterstrechen in die auf der rechten Seite liegende Vena azygos und in die auf der linken liegende Vena hemi-azygos übergeht. An jenem Querstortsatze vereinigt sich nämlich die Vena lumbalis ascendens unter nem fast rechten Winkel mit der unter der 12ten Rippe verlausenden eigen Intercostalvene, und setzt einen, fast quer über den Körper dis 12ten Brustwirdels hinübergehenden, dann plöhlich sehr senkrecht wischen dem äußeren und mittleren Zwerchsellschenkel, oder auch durch in Hiatus aorticus neben der Aorta in die Brusschle hinausgehensen Stamm zusammen, der auf der rechten Seite den Namen Vena zigos, auf der sinken den der Vena hemi-azygos, sührt.

Die Vena azyzos geht bann in der Brusthöhle rechts neben bem Doctus thoracious und der Aorta vor den Körpern der Brustwirbel in Esite, nimmt in der Gegend bes Iten, oder auch bes 7ten Brustwirbels, seltener noch hiber oben, die Vena hemi-azygos auf, idet in der Gegend des 4ten Brustwirbels einen Bogen, der in gester Beziehung mit dem Bogen der Aorta verglichen werden kann, ral er auf eine ähnliche Weise über den rechten Luströhrenast hinwegst, als der Bogen der Aorta über den linken, und öffnet sich an der ateren Seite der Vena cava superior, ungefähr auf dem halben Arge derselben vom Schlüsselbeine zu dem rechten Borhose des Herzens, ate über der Stelle, wo dieselbe vom Herzbeutet umgeben zu werden alingt, und ist daselbst meistens mit einer Klappe versehen.

Man sieht auß dieser Beschreibung, daß, wenn man die zuweilen kentich statse Vena lumbalis ascendens, die die nämliche Nichtung is die Vena azygos und kemi-azygos hat, und mit ihnen unmittelsur verbunden ist, als einen Theil der V. azygos und kemi-azygos insieht, man die Vena azygos als eine der Länge nach durch die inze Bauchhöhle und durch die Brusthöhle gehende Bene ansehen kann, et unten mit der rechten und linken Vena iliaca und mit der Vena ava inserior unmitteldar in Berbindung sieht, oben in der Prustelle in die Vena cava superior übergelst, und meistens auch mit den Testen derselben, mit der rechten und linken Vena jugularis communis ober mit der Vena subclavia, in Communication sieht. Inweisen test auch das untere Ende der Vena azygos und bemi-azygos dadurch mit der Vena cava interior in Berkindung, daß es mit einer anderen in die Vena cava alexior sich ossenden Bene unmittelbar, oder mittelbai durch einen Nebenash, consumirer, 3. B. nut der Isten aueren Lendenvene, mit der Rietenvene, oder mit der Nebenmerendene.

Die Vena azygos nimnit auf ber rechten Seite, mahrend ihres

Berlaufs durch die Brusthohle, nach und nach die unteren und mitt. leren Zwischenrippenvenen (ungefähr 8, 9 ober 10 an ber Bahl) und nicht selten auch die oberften Zwischenrippenvenen, nachdem sie sich in einen herabsteigenben Stamm vereinigt haben, auf. Inbessen fliest auch nicht selten das Blut dieser oberften Intercostalvenen in die Vena subclavia ober in die Vona vertebralis. In diesem Falle pflegt indeffen wenigstens die Ifte in die Vena azygos gehende Zwischenrippenvene mit der it Die V. subclavia gehenden oberften Bwischenrippenwene verbunden zu fein.

Die Vena hemi-azygos 1) nimmt, indem sie in der Brusthoffe links neben der Aorta an den Wirbelkörpern emporsteigt, die untern Bwischenrippenvenen ber linken Seite (meistens 3 ober 4 an ber Bah) auf, und empfängt in den meisten Fällen da, wo sie sich ungefähr an 8ten ober am 9ten Brustwirbel hinter ber Aorta unter einem fast reche ten Winkel quer hinüber zur Vena azygos beugt, um sich in bieselben einzumunden, einen sehr beträchtlich bicken, zu ihr fenkrecht herabsteigen. ben Stamm, in welchem sich die mittleren und zuweilen auch die

Befanntlich fommen bei vielen Gaugethieren 2 in die Vena cava sup. fich che jeln öffnende Venae azygos vor, j. B. bei den Affen, bei denen fie Galen beichrie ben hat, beim Schweine und bei der Ruh. Ed. Sandifort, Cheselden, Bris. berg, Lauth und Breschet haben einen folchen Berlauf derfelben auch bei Dem schen gesehen, und Wrisberg zwar in 3 Fallen, Lauth in 2 in der anatomisches Sammlung in Strafburg ausbewahrten Exemplaren. Breschet, bei dem man die 📭 terarischen Machweisungen hierüber jusammengestellt findet, fügt hinzu, daß schon Befal Lancisi und Eustachi diesen Berlauf beobachtet hatten (sur le système veineus p. 9.). Ferner sahen Breschet und Otto auch einen gall, in welchem fich die V. azygos nicht in die V. cava superior, sondern in die rechte V. subclavia begab, wobei also die rechte Vena intercostalis superior die Stelle der V. azygos vertrat. M. J. Weber beobachtete eine soche Einmundung der V. azygas in die linke V. subclavia.

In manchen Fällen mundet sich die Vena azygos in die Vena hemi-azygos ein. Schr felten geht die untere Sohlader burch die Brufthöhle bis jur oberen, und verteitt bann sugleich die Stelle der V. azygos. In einem folden Falle ging die V. hemi-azygos in die linte V. jugularis communis. Einen folden Fall hat auch D. 3. Beber befdrieben (in Dedels Arch. 1829. G. 8.). Meußerft felten find auch die Falle, wo sich die V. azygos innerhalb des herzbeutels, entweder in die V. cava superior, oder foggr in die V. cava inserior öffnet. Die hierher gehörenden Beobachtungen findet man vorzüglich vollständig in Dtto's pathol. Anat. 1830. S. 347, 348 citirt. In einem von Gommerring ermabnten Falle fehlte bie V. hemi-azygos gang.

¹⁾ Die V. hemi-azygos ergießt ihr Blut suweilen nicht in die Azygos, sondern in Met Subclavia, d. h. die V. intercostalis superior nimmt die Stelle der V. hemi-azygos ein (siehe j. B. Fleischmann, Leichenöffnungen. Erlangen 1815. G. 228.) Disweilen fieht fie mit ben mittleren Bwifchenrippenvenen in teiner Berbindung, mel mehrere Intercostalvenen der linken Geite sich selbst unmittelbar hinter der Aorta wer? gehend jur V. azygos begeben, oder weil mehrere derselben ju einem in die V. azygos herabsteigenden Stamm jusammentreten. Riemals aber geben, wie Brefchet be hauptet, Venae intercostales einzeln in die V. cava superior. Heister (66) singulari et pulchra distributione venae azygos sive sine pari. Ephem. nat. our. Cent. VIII. p. 369. c. tab.) fand in einem, von der Mutter genomment, Rinde, das die Vena azygos von der Vena cava sup. einfach entsprang, sich abs : dann in 4 Aleste spaltete, von denen 2 nach oben und 2 nach unten gingen. hier " dei war außerdem noch das merlwürdig, daß alle Geitenäste doppelt waren, wäh rend sie sonst nur einfach sind. Achnlich sind 2 Beobachtungen von Gandifort (obs. anat. pathol. L. II. p. 126.).

obersten Zwischenrippenvenen vereinigen. Dieser Stamm ist wiel dicker als der, durch welchen die oberen Venae intercostales auf der rechten Seite in die Vena azygos übergehen. Wenn er die 2 stersten V. intercostales nicht selbst ausnimmt, sondern diese ihr Blut unch ein in die V. subclavia oder V. vertebralis gehendes Stämms den (vena intercostalis superior) nach oden ergießen, so sieht er venigstens mit jenen Benen in Verdindung. Nicht selten begiebt sich aber infer in die mittleren Zwischenrippenvenen ausgehende Stamm nicht in die V. zwi-azygos, sondern unmittelbar in die V. azygos 1).

Die Zwischenrippenvenen, venac intercostales, sind kleine Benenämme, die zuerst das aus dem Rückgratcanale und das vom Rücken aus t der Rähe der Wirbelsäule zusammenfließende Blut aufnehmen.

Durch ein jedes Zwischenwirbelloch tritt eine Wene aus dem Canale ne Wirbelsäule hervor, welche daselbst mit den in diesem Canale befindsten Benennetzen in Verbindung steht. Un dem Zwischenwirbelloche immt sie die seitwärts um den Wirbel herumkommenden Venennetze auf, id empfängt dadurch das Blut aus den Venennetzen, welche die hinste Oberstäche des Rückgrats bedecken.

In der Nähe jedes Zwischenwirbellochs kommt nun noch der im wischenrippenraume, zwischen dem M. intercostalis externus und nernus liegende Ast, ramus intercostalis, hinzu. Dieser steht vorn eistens mittelst 2 Zweigen mit der V. mammaria interna in Verzndung, und begleitet die Arteria intercostalis auf eine solche Weise, is er näher am unteren Rande der Rippe hinläust, als sie, und daß also, und der R. intercostalis, die A. intercostalis in die Mitte kmen 2).

Die Intercostalaste der Intercostalvenen nehmen nicht unbeträchtliche untvenen auf, und hängen oft unter einander zusammen.

Der aus dem meistens dickeren Ruckenaste und dem Intercostalaste sammengesetzte Stamm der Intercostalvene nimmt bei seinem Ueber=
1818e zur V. azygos oder hemi-azygos kleine Benenzweige von der
1818eren Obersläche der Wirbel auf, von welchen manche aus der
1818eren Substanz des Wirbelkörpers hervorkommen, die in dersel=

¹⁾ Lauth fagt, tag er den Stamm der oberen Intercostalvenen der linken Seite in die V. jugularis communis sinistra, oder auch in die V. thyreoidea, und sogar in die V. phrenica habe übergehen sehen. Haller beschreibt als Regel, daß die rechte und die linke obere Intercostalvene in die Vena subclavia übergehe, und zwar nach außen neben der V. mammaria; auf der rechten Seite sollen nach ihm seltener Abweichungen von diesem Berlaufe vortommen, als auf der linken. Auf der linken Seite mündete sie auch einmal gemeinschaftlich mit der V. mammaria, und einmal trat sie in die thyreoidea.

Benn auch die Blutgefäße der Zwischenrippenräume nicht in der Nahe der Wirbel- faule in dieser Lage find, so nehmen fle doch dieselbe jeder Zeit weiter vorn an.

ben mit den Venen in Verbindung stehen, welche aus dem Rückgra nale in die Wirbel eindringen.

Außer den Zwischenrippenvenen, nehmen die Vena axygos und die V. ha axygos an undestimmten Stellen an ihrer vorderen Seite die gleichfalls der ! und Größe nach sehr Anbestimmten kleinen Speiseröhrenvenen, venae oesog geae, die kleinen Herzbeutelvenen, venae pericardiacae, und die Luströhrenve venae bronchiales, ferner Venen von den in der Nachbarschaft gelegenen Lyndrüsen, und zuweilen sogar Venen vom Zwerchselle auf, durch welche sie mit in die Vena cava inserior sich mündenden Zwerchsellvenen in einige Verbind kommen. Unter diesen kleinen Venen sind die Vronchialvenen hinsichtlich i Zahl, Größe und Lage vorzüglich veränderlich, weil das Blut, das sie, nach es zur Ernährung der Lungen und zur Absonderung des Schleims und des Bsellwassers gedient hat, aus den Lungen zurücksühren sollen, nicht selten in and dunkelrothes Blut führende, und sogar in die hellrothes Blut führenden Vgeleitet wird.

Plexus venosi spinales 1). Ruckgratvenennete.

Bångs der ganzen Wirbelfäule, sowohl im Canale derselben, als ßerhalb, liegen, wie kurz zuvor erwähnt worden, große Benennetze, wisch vom Kopfe dis zum Ende der Wirbelsäule erstrecken, und seitwan den Zwischenwirbellöchern ihren Abzug nach vorn in Venen nehn die vorn an der Wirbelsäule, oder seitwarts neben ihr gelegen sind, durch die ihr Blut in die obere und untere Hohlader gebracht notiese der Länge der Wirbelsäule nach laufenden Venen, welche Blut jener Netze ausnehmen, sind am Halse auf jeder Seite, die Veretebralis supersicialis und profunda, in der Brust die Verazygos und hemi-azygos, im Unterleibe die Vena lumbalis asc dens, im Becken die Vena sacra lateralis und sacra media. bilden zu beiden Seiten der Wirbelsäule 2 Keihen von der Länge laufenden Venenstämmchen, von welchen immer das eine da ansä wo das andere aushört, und welche die zahlreichen querlausenden Venander verbinden.

Die erwähnten Venennetze liegen theils in der Wirbelfäule, an Wand des Ruckgratcanals angeheftet, theils äußerlich am Ruckgrate, vorzüglich an seiner hinteren Seite zwischen den Stachelfortsätzen Querfortsätzen.

Die Venennetze des Rückgratcanals, plexus venosi in nales interni. Sie stehen oben mit den Sinubus des Schädels in bindung, und haben an den Zwischenwirbellöchern am Halse durch Vena vertebralis profunda und supersicialis, an den des Rückdurch die Venae intercostales, an den der Lenden durch die Ve

¹⁾ Gilb. Breschet, essai sur les veines du rachis: In Concours pour la plac chef des travaux anatomiques vacante à la faculté de médecine de Par Paris 1819. 4. p. 1 — 18. und scin Hauptwerf: Le système veineux, qui jahlreichen Zafeln.

lumbales, und am Rreuzbeine burch die Vena sacra lateralis ihren Uhsluß.

Sie liegen theils (als venae spinales internae anteriores) an in vorderen von den Wirbelkörpern, theils (als venae spinales internae posteriores) an der von den Wirbelbogen gebildeten Wand des Aidgratcanals.

Die vorderen Benennetze des Rückgratcanals 1) haben sehr viel **Légulichkeit mit den an der** Grundsläche des Hinterhaupt, und Reilbeins geleges wind sinubus durae matris, d. h. mit den Benen des sester angewachsenen Theis der harten Hirnhaut, also mit dem später zu beschreibenden Sinus occipitalis werior, Sinus cavernosus, weniger aber mit denjenigen Sinubus, welche in den

wifringenden Falten der harten Sirnhaut befindlich find.

Sie liegen nämlich unbeweglich an dem sehnigen Ueberzuge derjenigen Oberstiche des Rückgratcanals, welche die Wirbelkörper demselben zukehren, und den man theils Ligamentum longitudinale anterius, theils, wo er dünner ist, Knoschwaut der Wirbelsäule nennt, und befinden sich folglich nicht dicht an der Dumater des Rückgrats, denn diese ist als ein langer cylindrischer Schlauch in dem

Magratcanale ziemlich frei aufgehangen.

Beil sie aber daselbst von einer Lage von Sehnenfasern bedeckt werden, so tenn man sagen, daß sie wie jene Sinus der harten Hirnhant in dem sehnigen Uer bernage selbst befindlich sind. Sie haben daher auch die Eigenthümlichkeit, welche alle Benen auszeichnet, die unbeweglich und zwischen wenig nachgebenden Theilen eingeschlossen liegen. Sie haben keine einzelne unterscheidbare äußere Haut, sonz dem bestehen sast nur aus der durchsichtigen glatten inneren Haut, welche hier die von diesen Benen eingenommenen Zwischenräume unmittelbar zu überziehen seint.

Bas ihre Gestalt und Bahl anlangt, so find es 2 der Länge nach durch den Birbelcanal herabgehende Strange von nepformig verflochtenen Benen, die an der Mitte jedes Wirbels unter einander communiciten, und also selbst eine Rette von großen Benenkränzen darstellen, von welchen jeder von der Mitte des eis men Birbelforpers zur Mitte bes nachsten reicht. Die Benen, welche jeden Diefer Strange bilden, find fo verflochten, daß fie, wenn fie durch eingespriste Blufgeeiten ausgedehnt werden, nur fehr enge Zwischenraume zwischen sich laffen, bie jum Theil enger find, als die Benen selbst, eine Ginrichtung, welche ihnen ein ganz eigenthümliches Unsehen verschafft. Un den Halswirbeln ist dieses Unichn am auffallenosten, in den Kreuzwirbeln dagegen haben diese Benen noch am meiften das Unsehn anderer Benen. In Rindern sind diese Repe dichter als in Erwachsenen. Wenn sie in den Halswirbeln dicker als anderswo find, so darf man beswegen nicht glauben, daß das Blut dahin seinen Abfluß nehme, sondern pielmehr, daß von dort her mehr Blut abzuführen ift. Ueberhaupt fließt das Blut k diesen der Länge des Rückens nach laufenden Strängen nicht hauptsächlich ber Lange nach, sondern diese Nepe haben vorzüglich ihren Abzug mittels der merlaufenden, durch die Jutervertebrallöcher gehenden Benen. Un jedem Zwiichenwirbelloche stehen diese Rene mit den sogleich zu beschreibenden hinteren Benennepen des Ruckgratcanals in Berbindung, und öffnen fich daselbst in die Wirbelvenen, Intercostalvenen, Lendenvenen und Kreuzbeinvenen. Un der Mitte jebes Wirbelkorpers nehmen sie dagegen die aus dem schwammigen Gewebe der Birbeltorper herausgehenden, ziemlich großen Rnochenvenen (veines basi-verebrales nach Breschet) auf, die sich im Wirbel horizontal ausbreiten, oft eine Irt von Bogen bilden, und durch einige im Rückgratcanale an der Mitte jedes Birbelkörpers fehr sichtbare große Definungen aus ber schwammigen Substang jedes Birbelkörpers in den Rückgratcanal gelangen. Manche von den in dem Wirel zertheilten Benen dringen auch an der vorderen Seite der Wirbelkörper beror, und fegen badurch bie im Wirbelcanale befindlichen Benennene in einige Ber-

Plexus veineux rachidiens longitudinaux antérieurs, ober grandes veines rachidiennes longitudinales antérieures (Venae longitudinales anticae thecae vertebralis) nach Breschet in seiner Schrift: Le système veineux, p. 13.

bindung mit ben vor der Wirbelfäule gelegenen Benen. Im Innern ber Ruschen

fehlt diesen Benen die außere Saut.

Die hinteren Benennetze des Rückgrat canals, venze spinales internae posteriores 1). Ein Netz von Benen, welches an der harten Rückenmarkent und vor den Ligamentis intercruralibus, also hinter dem in seiner harten Saut einen hüllten Rückenmarke liegt, erstreckt sich vom Kopse die zum Ende der Wirbelfanle. In den Bruskwirbeln besteht es deutlich aus 2 der Länge nach neben einander berüftlich einsachen Benen, die an oder neben jedem Wirbelbogen durch quere, zuweilen ziem lich einfache, oft nepsörmig verstochtene Benen unter einander verbunden sind dadurch eine Kette senkrecht liegender Benenkränze bilden. An den Halswirben, Lendenwirbeln und Kreuzwirbeln sind diese Benenkränze nicht so einfach als albem Rückenwirbeln, sondern jeder Kranz besteht aus durch dichte Anastomosen sehren Benen.

In diese Benen gehen zwischen den Querfortsäten und seitwärts neben da Ligamentis flavis zahlreiche communicirente Zweige von den außerhalb des Bis belcanals hinten am Rückgrate besindlichen, nun sogleich zu beschreibenden Benen neben. Außerdem empfangen diese Venengestechte zahlreiche kleine Venen wieden weichen und der harten Rückenmarkhant. Auch stehen sie mit den vorden Venenneben des Rückgratcanals in vielsacher Verbindung, und ergießen ihr Bis in die aus dem Rückgratcanale durch die Intervertebrallocher austretenden Bis

nen, die die daselbst austretenden Rerven umgeben.

Venae spinales externae posteriores, venae dorsi spinalet nach Breschet 2), außere Benennetze an der hinteren Seite der Birdschule. An den Stachelfortsätzen der Wirbelsäule und an den Querfinstätzen der Bogen besinden sich 2 Benennetze, welche die ganze Längder Wirbelsäule einnehmen und am Halfe (plexus venosus colli posterior 5) dichter und verwickelter, an den Brustwirbeln aber zuweiln hier und da unterbrochen und kleiner sind, die die tiesen Benen des Aktens aufnehmen, mit den Benennetzen in dem Wirbelcanale vielsach ausstenst aufnehmen, mit den Benennetzen in dem Wirbelcanale vielsach ausstenstigehenden Venenäste haben. Da sie von Wirbel zu Wirbel unter einaber zusammenhängen, so hat es an manchen Stellen das Anschen, als verüssen einige Venenstämme dieses Netzes der Länge nach hinter den Querfinstätzen und neben den Stachelsortsätzen. Indessen schot das Blut mehr aus der Länge nach zu laufen, und diese der Länge nach liegenden Venen sind mats zusammengesetzt aus einer Reihe anassomosirender Iweige zu betrachte

Venae spinales externae anteriores. Borzüglich am Halse und Mreuzbeine ist die vordere Obersläche der Wirbelsaule mit Venanchen bedeckt, die am Halse ihren Abzug in die Vena vertebralis, auch Kreuzbeine in die Vena sacra lateralis und sacra media haben Alm Halse nannte sie Sömmerring Plexus venosi colli anteriores. Die letteren sühren das Blut der an der vorderen Seite des Halses gelegenen Mustel zuruck, stehen an den Zwischenwirbellöchern mit den andern Benennepen der Wischen

belsäule und zuweilen auch mit den Benen des Pharpnx in Verbindung.

Oberer Theil der oberen Hohlvene.

Der obere Theil ber Vena cava superior, welcher über ber Stell

¹⁾ Plexus rachidiens postérieurs, ober retia venosa postica thecae vertebralis, se bunden mit den veines longitudinales rachidiens postérieures ober venae longitudinales posteriores thecae vertebralis des Breschet (Système veineux. S. 1 und S. 27.)

²⁾ Breschet, le système veineux. p. 28.

⁸⁾ Rach Gommerring Gefäßlehre. G. 461.

7. cava superior. Ihr Ast die V. jugularis communis. 269

egt, an welcher sich bie Vena azygos von hinten her begiebt, führt, nie schon oben bemerkt worden ift, alles Blut zurud, welches burch bie ach oben gehenden 3 großen Aeste des Aortenbogens zum Kopfe, Halse, t ben Armen, zu ber vorderen Wand bes Rumpfs und zu einigen in n Brufiboble gelegenen Theilen vertheilt worden ift. Der Stamm ber ena cava superior entsteht im obersten Theile ber Brusthohle hinter m Anorpel ber oberften rechten Rippe, indem daselbst die rechte ge= einschaftliche Drosselvene, vena jugularis communis dextra, mit ber men zusammenkommt. Weil jebe bieser beiben Benen auf ihrer Seite Blut von den nämlichen Theilen aufnimmt, zu welchen es die A. sonyma der rechten Seite vertheilt, so nennen manche Anatomen sse Benen auch Venae anonymae oder innominatae, oder andere men die ganze Vene von dem obersten Theile der Achselhohle bis zur 'ena cava superior, Schlusselbeinvene, vena subclavia, nicht bi, wie bier geschieht, ben Theil, welcher vom obersten Theile ber Achhohle bis zur Stelle reicht, wo die Vena jugularis interna aufgememen wird.

de rechte und linke gemeinschaftliche Drosselader, vena jugularis communis dextra und sinistra.

Diese beiben Benen sind ihrer Lange und Richtung nach sehr ver-Die linke ist nämlich mehr als noch einmal so lang als die whte, und geht von der Stelle über dem vorderen Theile der ersten lin= m Rippe fast quer und nur sehr wenig schief nach ber Gegend bes berpels der 2ten rechten Rippe in der Nahe des Herzbeutels hin= h, und liegt auf biesem Wege über bem Aortenbogen, vor ben aus bem Intenbogen hervorgehenden 3 großen Arterienstämmen und vor ber Moen diesen Arterienstämmen gelegenen Luftröhre und hinter dem eren Rande des Brustbeins. Die rechte gemeinschaftliche Drosselader fast sentrecht ein wenig vorwarts vor der Stelle über dem Knor-Aber 1sten rechten Rippe zu dem nämlichen Orte herab, und vereis fich mit der linken, und bildet dadurch die obere Hohlvene. Jede Ljugularis communis wird burch ben M. scalenus anterior von winter diesem Duskel liegenden A. subclavia geschieden, und nimmt em Halse emporsteigende Venenstämme, die Wirbelvene, V. verterdis, die innere Drosselader, V. jugularis interna, und die außere bosselaber, V. jugularis externa, auf, und sett sich bann in die zu a Achelhohle übergehende Schlusselbeinvene, V. subclavia, fort. aber schon erwähnt worden, daß viele Anatomen diese und die V. figularis communis zusammengenommen Schlusselbeinvene nennen.

Kleine Benen, die zuweilen in die Vena cava oder is die Vena jugularis communis gehen.

Das Blut, welches von der vorderen Wand des Rumpfs und von einigen Theilen in der Brusthöhle zurückgeführt wird, sließt theils it den obersten Theil des Stammes der Vena cava superior, theils it se Vena jugularis communis, oder auch in die Aeste derselben.

Die Vena intercostalis superior dextra ergießt sich entweder i die V. subclavia dextra, oder in die V. azygos; die V. intercostalis superior sinistra ergießt sich meistentheiß in die Vena sulclavia sinistra, bisweilen in die Vena hemi-azygos.

Die Venae bronchiales, die bei der Ernährung der Lungen mit wirkenden Benen, sühren das Blut von den Lungen und Luströhren prück, welches die A. A. bronchiales hingesührt haben. Auch nehmisse Ramos oesophageos auf. Ihre Größe, Jahl und Endigung sehr unbestimmt. Die dextra ergießt sich oft in den obersten Theil be. azygos, die dextra inserior, wenn sie da ist, in dieselbe, oder bie cava superior; die sinistra in die V. intercostalis superiosinistra, seltener in die azygos, oder in die thyreoidea inserios Zuweilen sehlt eine oder die andere dieser Benen, weil sich ihre Zweistigeitig mit einer von den Venis pulmonalidus vereinigen.

Venae oesophageae.

Die superiores dextrae gehen oft zur V. thyreoidea inserior zur V. cava, zur azygos, oder zur bronchialis dextra; die sinistra, zur subclavia sinistra, zur hemi-azyga, zur bronchialis sinistra.

Die Venae mammariae internae haben mit ben Schlagabern biselben Namens einerlei Gang und Vertheilung.

Die dextra ergießt sich in die V. cava sup., ober die jugularis communis dextra; die sinistra in die V. jugularis communis siniste

Venae thymicae, Benen der Thymus. Die dextra ergießt sich in b. V. cava, oder in die V. jugularis sinistra, oder in die mammaria det tra; die sinistra in die jugularis sinistra, oder mammaria sinistra

Venae mediastinae, kleine Benenäste, die am mittlern Theile Brusthaut vertheilt sind, gehen zur Vena cava, oder zur jugular communis sinistra, oder zu den mammariis internis, oder zur ar gos und hemi-azygos, oder zu den pericardiaco-phrenicis, oder den thymicis, oesophageis, bronchialibus 2C.

Venae pericardiacae ergießen sich in die Ramos pericardiaces phrenicos und phrenico-pericardiacos der V. V. mammarium internarum, oder in die phrenicas, oesophageas, bronchiales, mediationas, oder in die jugularis communis sinistra und azygos.

Venae phremeae superiores von der ebern Flache bes Imerchselles ben 3u den Ramis perivardiaco-phrenieis, phrenico-pericardiacis, und musculo-phrenieis der V. V. mammariarum internarum.

Benen des Salfes und bes Ropfe 1).

1. Die an jeber Ceite ber Wirbelfaule bes Balles liegenbe Mir. velvene, Vena vertebralis, die ber A. vertebralis entspricht, ift bie am tiefften und am meiften verborgen liegende Bene bes Balfes. En uit in ber Regel eine boppelte: eine Vena vertebralis superficia-Lie oberflachliche Wirbelvene, welche bider ift und außerhalb in Loder ber Querfortfabe und hinter ihnen liegt, oft bie Binterhauptutader, V. occipitalis, aufnimmt und immer mit ben oben errienten hinteren Benenneben am Rudgrate bes Balfes in Berbinang ficht, und die Vena vertebralis profunda, die tiefe Birbet= ine, welche burch bie Locher ber Querfortiage ber Balswirbel binburche bt, neben ber A. vertebralis vom großen hinterhauptloche berabsteigt. it oben mit ben Sinubus ber Schabelhoble am großen Binterhaupt= ede in Berbindung ficht. Buweilen offnen fich biefe beide Bertebralve= en einzeln in die V. jugularis communis, zuweilen offnen fie fich the aud, nachdem sie fich zuvor vereinigt haben. Gie nehmen bas Blut aus ben bem hinterhauptloche naberen Benen ber barten Birnaut aus ber Schabelhoble, ferner aus ben Deben bes Wirbeleanate, ab aus ben an ber binteren und vorberen Geite ber Birbelfaule gelemen Benennepen auf.

11. Die an seber Seite bes Halses liegende Vena jugularis inerna, innere Drosselvene, wird vom M. sternocleichmastoile is und omobyoidens bedeckt, entspricht der A. carotis, neben welder sie etwas mehr nach außen liegt. Sie ist mit ihr und mit dem
derens vagus, der zwischen der A. carotis und dieser Bene liegt, durch
kagewebe zu einem Fascikel verdunden, so daß man diese 3 Abeile
elte leicht gemeinschaftlich ausbeden kann, und liegt weder so tief, wie
te V. vertebralis, noch so oberslächlich, wie die V. jugularis externa,
and ist also die mittlere Bene des Halses. Mährend indessen die A. caroa communis, unt welcher sie verglichen weiden muß, außer den 2 Nauptzweien, in welche sie sich theut, gar keine Iweige hat, nammt die V. jugularis inerna meistens unten die mittlere Schildrutendene, V. thyreoidea mela, und oben die obere Schildrutenvene, V. thyreoidea superior, aus, mit welser nach sehr hausig die vom Pharone kommende V. pharyngea, und zuweilen auch
de aus dem Kehlkopse kommende Wene, Vena laryngea, verbundet. Oben in der
liebe der Stelle, wo sich die A. carotis communis spaltet, vereinigen sich auch 2
haz, sweige der V. jugularis interna mit einander.

2) Joh. Gottl. Walther, de venis capitis et colli. In ej, obss. Anat. Becolini 2775. p. 57.

1. Der obere und hintere große Zweig berselben, welcher das Blut burch bas Drosselaberloch, foramen jugulare, aus der Schärlicht absührt, und beswegen Gehirnvene, vena cerebralis, heißen kann, kann in aller Nücksicht mit der A. carotis interna ober cerebralis verzuchen werden.

2. Der anbere, mehr vorn liegende große Zweig berselben, die Antlihvene, vena saeialis communis, liegt unter bem Winkl di Untersiesers in der Gegend der Theilung der A. varotis er minum. Sie hat einen sehr kurzen Stamm, der zinveilen segar sellt, denn ite beiden großen Zweige treten erst nahe an der Stelle, wo sie sich n die V. jugularis begiebt, zusammen. Sie wurde dassibe Blut zur! stähren, welches die A. varotis externa oder kacialis vertheilt, und ze also entsprechen, ginge nicht meistens die odere Schilddrüssenvene in des Stamm der V. jugularis interna, wäre serner nicht die Stelle, no sich die Vena lingualis, die Zungenvene, und die Schlundsorsen, vona plaaryngea, össnen, sehr veränderlich, und hätten endlich nicht Hinterhauptvenen ihren Abzug durch die Vena jugularis externa von durch die Vertebralis supersicialis. Denn vermöge dieser Cinrichtungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis commungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis commungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis commungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis commungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis commungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena saeialis einen hingestellen sie

In ber That ergießen die Vena pharyngen, die Schlundferstene, und die Zungenvene, vena lingualis, ihr Blut bald gere schaftlich mit der V. thyreoiden, oder neben ihr in die V. jugidin interna, bald mit der V. submentalis in die Vena facialis anter oder communis, bald allein in die V. facialis posterior, und not Medel sollen sie sich sogar in den and dem Foramen jugulare best

fleigenben Bweig ber V. jugularis interna munben.

Die beiden Hauptzweige ber V. sacialis communis, I vordere und hintere Antlitvene, sind in ihrer Größe sehr verände lich. Dieses rührt daher, weil sie auch mit der V. juzularis ext. durch da Berbindungszweige in Communication stehen Durch diese Berbindungszweige nimmt zuweilen das Blut seinen Absluß in die V. juzularis externa. Daber erscheint die bintere Antlisvene sehr oft als en I der V. juzularis externa, und dasselbe sindet bisweilen, wiewell so ner, bei der vorderen Antlisvene Statt. In diesem Falle sieden indung. In scheint es zuweilen an getrockneten, künstlich angesüllten Adern nur stall ginge eine von diesen Antlisvenen in die V. juzularis externaliber, ohne daß es wirklich der Fall ist, dann nämlich, wenn die empfpriste Itusigseit zusälliger Weise diese Nebenwege stärter als die Haufwege ausgefüllt hat.

Tena jugularis interna. The Uft, die V facialis anterior. 273

1. Die vordere Antlitvene, vona sacialis anterior, entendt ziemlich der 1. maxillaris externa, und läuft hinter ihr vom mein Augenwinfel an unter dem 11. sygomations hinweg bis zu m Aste des Unterfiesers Ueber der Nase bangt sie mit der der andern seite zusammen, und vorzüglich an 2 Stellen verbindet sie sich it den Benen der Augen= und Schäbelhöhle.

Erstlich am inneren Augenwinkel mit der an ber Decke und an der meren Want ber Augenholle liegenden Hirnaugenvene, vena i plithalia errebe die, welche hinten durch die kiese zu sup vorditalis mit n Benen ber karten hirnbaut im Schädel, namentlich mit dem Siese errosus ununterbroden zusammenhängt, so daß wahrscheinlich as in man ben Krankheitöfällen wichtig zu sein scheint) durch Entebung von Blut aus den in der Nähe des inneren Augenwinkels geles ven Benen, z. B aus den Stirnvenen, unmittelbarer als an vielen beren Stellen des Kopfs ein Abzug von Baut aus dem Gehirne besitt werden kann.

Zweitens, durch einen unter dem Wangenbeine an der Fissura oralis inferior zur vorderen Gesichtsvene kommenden tiefliegen den
nenzweig, ramus prosundus, mit der in der Augenhöhle an der
eren und äußeren Wand liegenden Gesichts-Augenvene, vona ophthala facialis. Dieser tiefe, beträchtlich große Benenzweig ist mit den
kleinen Communicationszweigen der A. maxillaris externa zu versiden, welche unter dem Jochbeine hinweg zu den Aesten und Nehen
A. maxillaris interna geben. Er nimmt auch die Vena infradialis, die Vena sphenopalatina und die Vena algeolatis supeauf, und steht immer mit dem Plexus venosus pteryzoideus
Berbindung. Daher ist es zuweilen schwer zu sagen, in welche von
In Benen sich die in der Nähe der Fissura orbitalis inserior ges
nen Benenäste öffnen.

Da die an der unteren Seite der Augenhöhle gelegene vonn ophtmica sacialis, wie später gezeigt werden wird, viele Benen des Ausaufnimmt, und durch die Fissura orbitalis sugerior mit dent uns cavernosus der Schädelhöhle verbunden ist, so entsteht durch dies Benenast eine Communication der Gehirnvenen, der Benen des Ausund der des Gesichts.

Auf dem bekörmbenen Wege vom inneren Algenwinfel bis zum Afte der det treten a keidem in die vordere Antlibvene, vena facialis antenach Walter, die Stienvenen, venas frontales, welche selbst wieder mit
burch das Foramen supraorditale bervorkommenden Vena supraorditalis zus
manden zen, die obere und untere Nasenruckenvene, Vena nasalis superior und
mis, die innere Unterangenitedvene, vena palpebrasis inserior interte Nasenstungen, venas alares vasi, die auch uit den Benen der
missteinhaut zusammenhangen, die außere Unterangenliedvene, vena

Schrandt, Minchonie, III.

res, welche nicht nur von den Lippen, sondern auch von den Baden: und Wa muskeln und von der Haut des Mundes Blut ausuchmen, und von welche Kranzweige, venze coronarize, in der Mitte der Lippe von beiden Seite mit einander communiciren, endlich besordere kleine Venen von diesen Geste muskeln; die Unterlippen ven en en, venze labii inserioris, welche zugleich Jahnsteische und von den in der Nähe gelegenen Gesichtsmuskeln Blut sortsührer von welchen die Kranzweige, venze coronarize, gleichfalls in der Mitte von b Seiten her mit einander communiciren; die Vacken venze nu, venze duc welche auch von der Ohrspeicheldrüse, von in der Nähe gelegenen Lympste und vom M. masseter Blut ausnehmen; die Kiefermuskelvenen, venze zetericze; die Unterkinnvene, v. submentalis, die mit der Jungenvene der Unterkinnlade anastomosirt und der A. submentalis entspricht, endlich die serspeicheldrüsenvenen, venze glandulze submaxillaris. Bisweiten nimmt sie die obere Schilddrüsenvene, die Jungenvene und die Schlundkopsvene aus.

B. Die hintere Antlisvene, vena facialis posterior, n vor dem Ohre und durch die Ohrspeicheldruse und hinter dem We des Unterkiesers herabsteigt, dicker als die vordere Antlisvene ist, und ebendaselbst emporsteigenden Ende des Stammes der Carotis ext ziemlich entspricht, ist dicker als die vordere Antlisvene, kommt in Zwischenraume zwischen dem Ohre und dem Aste des Unterkiesers h und liegt in der Substanz der Ohrspeicheldruse, glandula parotis, borgen.

a. In einiger Entfernung vom Afte bes Unterkiefers empfang ben tieferen Aft, ramus profundus, welcher ber A. maxillaris terna zu vergleichen ift, indessen nicht alles bas Blut zurückführt, diese Arterie vertheilt hat, weil die hinter dem Jochbogen und in Nahe der Fissura spheno-maxillaris gelegenen Benen, welche bas ben Aesten ber A. maxillaris interna vertheilte Blut zurücksül noch burch eine 2te Bene einen Abzug haben, nämlich burch ben t Aft, ramus profundus, der Vena facialis anterior. Ast der Vena facialis posterior kommt von der unteren An hoh'lenspalte ber, und geht hinter bem Jochbeine und bem Afte unteren Rinnlade zur hinteren Gesichtsvene. Er gleicht mehr einem flechte von Benen, als einer einfachen Bene. In dieses Weflecht, plexus rygoideus, gehen die mittlere Hirnhautrene, vena meningea medis, doe bie leste ber A. meningea media, nach Breschet, mit doppelten Zweige Gleitet, sich jedoch nicht felten in einen Sinus ber harten Sirnhaut ergießt, inicht immer berfelbe ift 1), mehrere tiefe Schlafenvenen, venae temporales pri dae, die aus dem Sahucanale hervortretende Unterfiefervene, vena ale laris s. maxillaris inferior, welche bisweilen boppelt ift und manchmal auch nem eignen Canale unter bem für bie Arterien bestimmten Canale lauft, un dere Benen, die den Aesten der A. maxillaris interna entsprechen. Mit diesen flechte steht aber auch der tiefe Ust, ramus profundus, der vorderen Gesicht in Berbindung.

, b. Der oberflächliche Ast ber hinteren Antlitvene, rusupersicialis, oder ber Stamm ber Schlasblutabern steigt vor dem

¹⁾ Vicq d'Azyr, Planche XXXV. 19. 20. Balter, von den Krantheiten des I fells und vom Schlagsluß. Berlin 1785. Tab. I. et II. Breschet, Le v'veineux. Pl. V. XI. XV.

iber ber Wurzel bes Jochbogens und hinter bem Afte bes Unterkiefers erab, nimmt die mehr vom vorderen Theile des Ropfs kommende tiefe Schlafvene, vena temporalis profunda, und die mehr vom hinte= en Theile beffelben tommenbe oberflachliche Schlafvene, v. temvoralis superficialis, nahe an ber Wurzel des Jochbogens auf.

Die tiefe Schlasvene, vena temporalis prosunda, nimmt nehrere sehr oberflächlich in der Haut der Stirn und der Augenlieder erlaufende Benen auf, ihr Stamm liegt aber unter ber Aponeurosis es M. temporalis, und steht baselbst mit den tiefen Schlasvenen bes iefen Aftes ber hinteren Gesichtsvene in Berbindung.

Ramentlich ergießen fich in die tiefe Schlafvene folgende oberflächliche Alefte: ie außere Augenliedvene, vena palpebralis superior externa, und meh-me Stirnveuen, v.v. frontales, von welchen eine über dem Rande der Au-

enhohte fehr in querer Richtung läuft.

Die oberflächliche Schlafvene, vena temporalis superficias, liegt in ihrem ganzen Verlaufe in ber Haut. Sie entsteht burch 25 Busammenkommen eines hinteren 3weiges, ber am hinter= supte mit ben zur v. jugularis externa und zur v. vertebralis suerficialis gehörenden Hinterhauptvenen zusammenhängt, und bann vischen bem Ohre und der Hirnschale hingeht, und eines vorberen weiges, ber mehr senkrecht vom Scheitel herunterfleigt. Alle an ber beut des Ropfs sich verbreitende Benen hängen untereinander vielfach nammen.

Anger diesen Endzweigen gehen in den oberflächlichen Uft der hinteren Untwene, oder auch zuweilen in ihren Stamm mehrere vordere oberflächliche brvenen, v.v. auriculares anteriores, eine vom Gehörgange kommende tiefe brvene, v. auricularis profunda, eine vordere und hintere Gelenkvene, articularis anterior und posterior, vom Untergelent und den benachbarten Theis a, die hintere Ohrvene, v. auricularis posterior, vom Ohre und der Ohrspeis edruse, endlich die quere Untligvene, vena transversa facici, und mehrere unmannte Zweige aus der Parotis und der benachbarren Wegend.

III. Die oberflächliche Drosselaber, vena jugularis extera, ift bie größte Hautvene bes Halses und bes Ropfs. Sie ist in ber legel weit fleiner als die Vena jugularis interna, und ihr Stamm, welchem ihre Hauptzweige zusammenkommen, ist so kurz, daß er zu= eilen ganz zu fehlen scheint und ihre Zweige sich an einem Punkte in V. jugularis communis einmunden, ober mehrere berselben sich ach einzeln offnen. Go wie aber bie meisten großen Hautvenen mit n tiefer liegenden Stämmen, so communicirt auch sie an gewissen itellen mit den beschriebenen tiefer liegenden Benen, und zwar vorzüg= mit den oberflächlicheren Aesten derselben. Unter Umständen, welche ot selten eintreten, geschieht es nun, daß bas Blut ober bie Flussig= it, burch welche bie Abern nach dem Tobe angesullt werden, ihren Weg wh biese communicirenden Aeste in 'die Vena jugularis externa neh= m, und badurch vielen Benen, welche als Aeste ber Vena jugularis interna betrachtet werben, das Ansehn geben, als wären sie Vena jugularis externa. Die Zweige, welche in dem meisten kurzen Stamme berselben nahe am Schlüsselbeine zusammenkom vordere, mittlere und hintere.

- 1. Die vorzüglichsten vorderen Zweige der rechten und d Vena jugularis externa liegen vorn neben ber Mittellinie beund fleigen von bem Raume unter bem Kinne bis zum obere des Brustbeins ziemlich senkrecht herab (vena mediana co Breschet), steben auf biesem Wege und vorzüglich auch u Halse mit einander durch einen Communicationszweig in Bei und gehen dann in querer Richtung bicht über dem Schlussel zu bem sehr kurzen Stamme ber Vena jugularis externa ! offnen sich auch besonders in die Vena jugularis interna ol communis. Zuweilen stehen sie auch in ber Mittellinie bes H ber V. jugularis communis sinistra ober mit ber aus ber laris communis entspringenden V. thyreoidea inferior in dung. Bisweilen ergießen sich in sie unten auch Benen von ! flache bes Brustbeins. Mehrere andere unbestimmtere, ein Ret Hautvenen am vorderen Theile bes Halses vereinigen sich mi schriebenen Aesten, ober offnen sich besonders in die Vena jugu terna. Um Rinne stehen die vorderen Aeste mit ben Aesten D cialis anterior ober mit bem Stamme ber V. facialis comi Berbindung, an der Schildbruse und an dem Rehlkopfe vere sich oft mit Aesten der V. jugulafis interna und commun ganze vordere Oberfläche bes Halses ist von ihnen mit einem, w schenraume habenden Benehnete bededt.
- 2. Der vorzüglichste mittlere Zweig der Vena jugularis kommt von dem hinter dem Ohre gelegenen Theile des Hin herab, liegt dann auf dem M. sternocleicko-mastoideus, steh der Rahe des Winkels der Kinnlade durch einen Communicat mit der Vena facialis anterior, und durch einen andern m facialis posterior, zuweilen auch mit der Vena facialis co in Verdindung, so daß es zuweilen den Anschein hat, als ob nen ihr Blut hauptsächlich in die V. jugularis externa Dann geht er nicht weit vom hinteren Rande des M. stern mastoideus zu dem sehr kurzen Stamme der V. jugularis herab.

Die hinteren Teste ber V. jugularis externa gehen a venen hinten am Halse herab, und kommen zuweilen sogar von haupte. Bisweilen gehen die Benen, welche die A. cervicalis

ialis transversa colli und transversa scapulae begleiten, gleichfalle i bie V. jugularis externa.

Venen einiger Theile des Kopfs, welche mit mehreren der beschriebenen Venenstämme in Verbindung stehen.

Benen in ber Schabelhohle.

Die Benenstämme, in welche bas Blut aus bem Gehirne, aus ber arten Hirnhaut und aus den Hirnschalenknochen zusammenfließt, haben ine ganz andere Lage als die großen Arterien, welche dem Gehirne bas Sut zusühren. Diese liegen innerhalb der harten Hirnhaut und an der kuntstäcke bes Gehirns; jene liegen zwischen den Platten der haren Hirnhaut und im ganzen Umsange des Gehirns. Aber nicht nur er großen Benen begleiten die ihnen entsprechenden Arterien nicht, sons in basselbe gilt auch von den meisten kleinen Benen. Indessen wersuch die Arteria sossae Sylvit und die Arteria corporis callosi wie einem Theile ihres Weges von entsprechenden Benen begleitet. Die Benenstämme im Schädel liegen entweder in den in seiner Höhle vorsprinsunden Falten der harten Hirnhaut, oder in dem an den Knochen gehesten Arterie dieser Haut, und werden Sinus ilurae matris genannt.

Die in den Falten gelegenen Sinus haben keinen vollkommen kreisemigen, sondern einen etwas dreieckigen Querschnitt, und sind meistens

infache, nicht in 3weige getheilte, oft fehr bide Canale.

Die unter dem angewachsenen Theile ber harten Hirnhaut befind. Den Sinus sind kleinere, oft Gestechte bilbende Canale, die mit dem lexus venosus anterior des Rückgratcanals Achnlichkeit haben, no auf der Grundsläche des Schädels liegen. Alle Sinus sind unter er harten Hirnhaut oder zwischen ihren Platten befindliche Zwischen: tweeden, welche von der innersten sehr dunnen Haut der Benen ausgekleitet werden. Die harte Hirnhaut sichert hier die Canale der Venen ver dermäßiger Ausdehnung, und es bedurfte daher dazu der außeren Verschaut nicht.

Die Sinus ') ber Schabelhohle hangen untereinander auf jeder Seite ub von beiden Seiten her zufammen, und haben ihren Abzug vorzug-

bunden mit einer sehr vollftandigen Literatur, bei hatter (le nam annt lanc. I) ber Refenmutter ichrieurzich anatomische Auf ertafelnt, und gang vorzuglich ichen bei Preschet (le ersteme veinennt). Hatter hat jugleich das gesammelt mas bis auf feine Zeit über biese Benen beobadiet worden war

lich durch die 2 Foramina jugularia in die Vena jugularis, das Foramen magnum ossis occipitis in die Vena verteb profunda, durch die Fissura orbitalis superior in die V. thalmica cerebralis und facialis der Augenhöhle, endlich durch Menge nicht immer vorhandener Edcher, emissaria Santorini, nat lich durch die Foramina conclyloidea posteriora, mastoidea, rietalia, ovalia, in die benachbarten Benen am Umfange des Kopfe sehr vorgebeugt ist.

Drei Sinus, von benen jeder nur einmal vorhanden ist, liege ber mittleren Ebene, die ben Schädel in 2 gleiche Hälften theilt, nan

Der obere Längenblutleiter ober Sichelblutleiter, a longitudinalis superior, der größte unter ihnen, welcher da liegt der Processus falcisormis am Schädel angewachsen ist. Vorn ist er hinten nimmt er an Größe zu, vorn steht er bei Kindern duck Foramen coecum mit kleinen Benen der Nase, oben mit Hant des Kopfs mittels kleiner zweige, die durch die Foramina parie gehen, in Berbindung. Hinten im Tentorium cerebelli setzt ein den Sinus transversus, vorzüglich der rechten Seite, fort. Er i die Benen von der Oberstäche der beiden Hirchälsten aus, die als viele klein neu großentheils schief von hinten nach vorn lausend, und also nicht in der tung des Blutstroms gehend, seltener quer, noch seltener schief nach hinten den Sinus eintreten 1).

Der untere Längenblutleiter ober Sichelblutleiter, s longitudinalis inserior, ist viel kleiner als der obere, gleicht mel ner gewöhnlichen Vene, läuft im unteren Rande des Processus l sormis von vorn nach hinten, nimmt einige Venen von der inneren stäche der Hemisphären des Hirns auf, und endigt sich in den Zeltblut

sinus quartus. Bisweilen soll er gefehlt haben

Der Zeltblutleiter, sinus quartus, liegt an der Stelle, wischelsormige Fortsatz mit dem Tentorium cerebelli zusammen und geht also in der Mittellinie des Zeltes von vorn nach hinten, novorn nicht nur den Sinus longitudinalis inserior, sondern aus größte und die tiesste Rene des Sehirns, die Vena magna Galeni, Diese nur einmal vorhandene sehr große Bene wird an dem gange in die Bentrikel des großen Gehirns zwischen dem hinteren I des Corpus callosum und der auf den Vierhügeln ruhenden Gulla pinealis aus 2 großen Zweigen zusammengesetzt.

Diese 2 großen Zweige laufen nämlich dicht neben einander an der w

¹⁾ Bieg b'Azpr beobachtete einmal, daß dieser Sinus eine Insel bildete. Biswe der Sinus longitudinalis. wie Gömmerring (Gefäßlehre, S. 441.) erwähnt, eine Scheidewand in 2 Sinus getheilt und fast doppelt. Bisweilen ist er in durch kleine quere Borsprünge in einige Fächer getheilt.

Der Sinus quartus ist baber sehr bick, nimmt zuweilen den Hirntourtblutleiter, sinus occipitalis, auf, und endigt sich in dem linken uder in dem rechten Querblutleiter, oder an der Stelle, wo beide zusame menstoßen.

Die 2 Hinterhauptblutleiter, sinus occipitates posteriores, laufen wie ein Kranz um das große Hinterhauptloch, und dann an
dichel des fleinen Gehirns herauf. Unten hängen ich mit den Plexibus
enasis der Muchgrathöhle und mit den vorderen Hinterhauptb utadern zusam
nen, und baben da das Ansehen eines Venengenkehrts, oben ergustich fie ich in
ein Onerdintleiter, sinus transversus. In pe ofnen sich pozzuglich Venen des
kinnen Gehirns.

Drei unter einander zusammenhängende Sinus, der Sinus transtersus, der Sinus petrosus superior und der Sinus petrosus interior, haben auf jeder Seite eine mehr quere und horizontale Lage und liegen am hinterhauptbeine, am oberen Winkel und am hinteren Wintel bes Felfenbeins. Der Sinus transversus und der Sinus petrous superior liegen am angewachsenen Nande der großen horizonta-

¹) F. Rosenthal, de întimus cerebri vonus seu de venae magnae Galtui tamus, cum 2 iconsbus. Nova acta physico-medica acad. Caes. Leopold. Carol. natutae curios. Tom. XII. para I. p. 301.

Breschet, le systeme veinoux. Pl. 48. Fig. 2 V.

len Falte ber harten Hirnhaut, die man Tentorium cerebelli neun Der Querblutleiter, sinus transversus, ift ber größte Blutlei ter und eine ber größten Benen, welche quer über die Mittellinie be Rorpers hinweggeben. Er liegt in bem an ben Schabelknochen angewachte , nen Rande des Tentorium, und erstreckt sich quer über das Hinterhampt bein und über ben Angulus mastoicleus bes Seitenscheitelbeins bi an das Felsenbein, hier verläßt er das Tentorium cerebelli und lin in bet bekannten Rinne ber Pars mastoidea des Schlafbeins bis 300 Foramen jugulare. Er ift ein Mittelpunkt, in welchem bie meifta Sinus unter einander zusammenhängen. Denn an der Protuberandi occipitalis interna nimmt er nicht nur ben Sinus longitudinalle superior und inferior, den Sinus quartus und occipitalis postq rior auf, sondern an der Stelle, wo das Tentorium an das Feien bein befestigt zu werden anfängt, ergießt sich auch der Sinus petrosus perior, und vor dem Foramen jugulare der Sinus petrosus infe rior in ihn, die selbst wieder mit andern Sinus in Berbindung fiche Beil nun die rechte und die linke Balfte besselben sich in einander fich setzen, so kann auch bas Blut von der rechten Seite des Gehirns und manchen Umffanden seinen Abfluß burch die linke V. jugularis babes,

Hänks ist der rechte Querblutleiter weiter als der linke (nach Bisch d'Aprs, Sommerrings und Rudolphi's Vermuthung, weil die weisen Menschen auf dieser Seite schlasen, und also das Blut des Sinus longitudiness während des Schlass mehr auf diese Seite absließt). Selten ist der linke weiter Visweilen liegen auf einer Seite 2 parallele Querblutleiter unter einander, is sich durch 2 Deffnungen in den der andern Seite münden. Nach Lieutaud selber Querblutleiter sogar einmal auf der einen Seite gesehlt haben.

Der rechte und linke obere Felsenblutleiter, sinus petresus superior, ist doppelt vorhanden, nimmt den ganzen Rand bei Tentorium ein, der am oberen Winkel von der Spike des Felsen beins die zu seiner Basis angewachsen ist, und öffnet sich in den Sinus transversus, zuwesten auch in den Sinus petrosus inserior. Einimmt außer einigen Venen der harten Hirnhaut, Venen vom vorderen und his teren Lappen des großen Gehirns, vom kleinen Gehirne und von der Brücke auf.

Der rechte und linke untere Felsenblutleiter, sinus petrosus inserior, ist weiter als der obere, liegt in der Furche zwischen den unteren Winkel des Felsenbeins und dem Grundbeine. Beide seine hen hinter dem Sattel mit einander durch eine quere Fortsetzung is Berbindung. Auf jeder Seite ist auch dieser Sinus mit dem Sinus petrosusuperior, cavernosus und mit dem Sinus occipitalis anterior in Communication außerdem gehen Venen der harten Hirnhaut und des vorderen Theils des kleines Gehirns in ihn hinein.

Der rechte und linke Grundbein'blutleiter, sinus occipitalis anterior (sinus sossae basilaris, nach Breschet) bestehen aus 2 in der Rinne des Grundbeins herabsteigenden Benensträngen, die unter einander an einigen Stellen durch quere Stränge in Berbindung gesehl

sind. Da jeder von diesen Strängen aus gestechtartig getheilten Benen besteht, so haben diese Sinus sehr viel Aehnlichkeit mit den vorderen Benengestechten im Rückgrateanale, beren Fortsetzung sie sind. Sie nehmen unter andern die aus dem Meatus auditorius internus kommenden Benen bes Talpruthes des Obrs'auf 1), steben oben mit dem Sinus petrosus inserior, acularis und cavernosus, unten mit der Wirderbeiten in Verbindung.

Der tranzformige ober elliptische Blutleiter, sinus circularis, liegt an der oberen Seite des Hirnanhangs auf dem Türkensattel, umgiebt wie eine weitere Ellipse die Stelle, wo sich der Trichter in den Funanhang einsügt, steht mit dem Sinus cavernosus, mit den Grundstemblutleitern und mit den oberen Felsenblutleitern in Verdindung. Er umt Venen vom Hirnanhange auf. Inweiten sehlt er gang, öfter sehlt die voldere oder die bintere Halite desselben. Disweden ist auch eine von diesen den Paliten sehr dum 2). Disweden soll er doppelt gewein sein.

Der richte und linke gellige Blutleiter, sinus cavernosus, legt an ber Seite bes Turkensattels zwischen ben Blattern ber harten funbaut, und ift burch viele unregelmäßige, querlaufenbe Fadchen in Billen getheilt. Durch ihn fcheinen bie Carotis und ber fite hirnnerv bindurch ju geben, nach Brefchets Darftellung liegen fie aber nur an im an. Beibe zellige Blutleiter fteben, nach Beobachtungen, welche Binstow und neuerlich Brefchet gemacht haben, burch einen queren, uter ber Glandula pituitaria weggebenben Strang unter einanber, und durch bie oberften Strange ber Grundbeinblutleiter auch mit biefen m Berbindung. Auch mit bem Krangblutleiter communiciren fie und ertreten zuweilen beffen Stelle. Sie nehmen bie Benen vom porderen Laps und vom Aufange bes hinteren Lappens bes großen Gehirns, fo wie auch eren ber barten mirnbant auf. Das Blut berfelben bat nach vorn vorzug= ich burch bie Vena ophthalmica cerebralis ber rechten und ber linken inen Ausweg in die Augenhöhle, und von ba in die vordere Antligune, nach hinten zu burch die Sinus occipitales anteriores in die Buvelvene, und durch die Petrosos in die Vena jugularis. Nach San. briet . foll ber Beltblutleiter einmal gefehlt haben.

Der rechte und der linke Kleinflügelblutleiter, sinus alae areae (den Breschet zuerst beschrieben und sinus spheno-parietatischung des Tentorium vereholli ist, an dem hinteren freien schare in Rande des kleinen Flügels hervorragt und in die Quersurche zwischen wir vorderen und hinteren Lappen des großen Gehirns eingreist. Breschet bat gezeigt, daß eine der größten Gehirnvenen, die Vena sossae Sylvii welche etwas vor der A. sossae Sylvii liegt, sich in diesem Sie

Genmeterna Grfaplebet, G 447

¹⁾ Commerring, a a. D. € 416

^{1, 1}st corrationes anatomicae p. 22

vena meningea media, die die Arterie gleiches Namens begleitet, aufnimmt. Man bemerkt daher oft an der unteren Seite des kleinen Flügels eine Furche, die sich in eine am Seitenscheitelbeine neben den vorderen Aesten der A. meningea media in die Hohe gehende Furche sortsetzt, an welcher man eine Menge in die Diploë sührende Löcherchen sieht 1).

Emissaria Santorini 2).

Die Bluthöhlen der Hirnschale haben durch dunne Venen (emissaria Santorini), welche durch Löcher der Hirnschale gehen, mit den äußern Venen des Kopfes Gemeinschaft. Diese sind namentlich diesents gen, welche

burch die Foramina mastoidea aus den Sinubus transversis pu den Venis occipitalibus; durch die Foramina parietalia aus dem

²) Joh. Theoph. Walter, do omissariis Santorini. Frcf. ad V. 1757. 4. Beges dieser Berbindung der äußeren und inneren Bencn des Kopfs darf man hoffen, daß Blutegel an die Stirn in der Nähe der Nasenwurzel und hinter den Processus mastoideus gesett, leichter als anderwärts eine Entleurung der Benen des Gehirus der

vorbringen.

Inch die Blutleiter des Gehirnes sind zuweilen Abanderungen unterworfen. So soll einmal ein Sinus transversus gesehlt haben (Lieutaud, essai anat. p. 335), me ein Sinus cavernosus (Santorinus, obs. anat. p. 72.). Häusiger wurden die kleines sehlend, auch doppelt gesehen, selbst den Sinus falcisormis major sahe man zum Etel doppelt. (Haller, Elem. physiol. IV. p. 147.) Einen sonderbaren Blutleiter est jeder Geite, vom Sinus transversus über die Felsenbeine und durch die mittlere Sahdelgrube zur Augenhöhle verlausend, sah Relch (Beitr. z. pathol. Anat. Berl. 1813. S. 80.).

In dem Schädel eines alten Mannes, in welchem die Eindrücke der Arterien da harten Hirnhaut sehr tief waren, sand Otto auf der linken Seite 2 sonderbare Canik, anomale Blutgefäße, die eine Berbindung der Hirnvenen mit den äußeren Bennam Ropse bildeten. Das linke Foram. mast. führte nämlich nicht gerade durch in die Schädelhöhle, sondern verlief zwischen der äußern und innern Anochentasel weit und groß, erst horizontal, ½" lang nach vorn, dann immer weiter werdend, bedeutend schäg abwärts und vorwärts, sast die zum untern Ende des proc. mast. herad, öhnete sich dann zwar innerlich durch ein großes rundes Loch in den untern Theil der Fossa sigmoidea, seste sich aber als Canal im Schlasbeine weiter sort, und spallete sich dann in seinere Canäle für die Diploe des Anochens und in einen Berbindungsest mit einer zweiten anomalen Benc.

Es fand sich nämlich in der Wurzel des Proc. zygom. des linken Schlasdenk, etwa 1" vor und über dem äußeren Ende der Fissura Glaseri, in der sonst sehr stema 1" vor und über dem äußeren Ende der Fissura Glaseri, in der sonst sehr stem Knochenmasse, ein rundes, glattes, wohl 1½" im Durchmesser haltendes Loch, welches zu einem Knochencanale führte, der gerade einwärts bis in die Schädelhöhle drang, sich dann knieförmig rückwärts beugte, als tiefer, etwa ¾" langer, im Leben von der parten heines und der vordern Fläche des Felsubeines und der Schuppe des Schläsenbeines verlief, dann wieder innerlich durch eine dünne Knochentasel bedeckt wurde, weit, und mannigsaltig gewunden in der Diploe des Schläsbeins sich fortsepte, mit den seinsten Nesten des vorigen venösen Canals zusammenhing, und endlich mit einer bedeutend großen Deffnung in der Furche des linker Duerblutleiters, da, wo er vom Hinterhauptbein zum Schlasdein geht und sich abwärts krümmt, endigte. (Otto, neue seltne Boob. Berl. 1824. 4. p. 70.)

Longitu linalis superior zu benselben; burch bie Foramina condyleiden anteriora aus ben Transversis zu ben Vertebralibus; burch die Foramina spinosa, ovalia und rotunda, aus ben Sinubus caternosis zu ben Plexubus pterygoideis; burch Löcher der Siebplatte bes Siebbeins in die Benen der Nase gehen it.

Diese Benen sind jetoch unbeständig: man findet z. E. bald eins eter beide Foramina parietalia vermachsen; bald nur ein Foramen mastoieleum, bald mehrere ze. Auch burch das Foramen coccum ver bem hahnenkamme bes Siebbeins gehen bei Kindern dunne Venen aus dem Smus longitudinalis superior zu den Venen der Nase.

Die Venae ophthalmicae, ba sie hinten aus bem Sinus cavernosus bervortreten, vorn aber in die Vena sacialis anterior übergeben, bingen ben Sinus cavernosus mit den Gesichtsvenen in Verbindung.

Venae diploicae, Benen ber Chabelfnochen 1)

Im regelmäßigften Falle fant Brefchet 8 Benenftamme, melde fich in ber Diploë bes Schabels baumformig gertheilten und unitr er tander mittels ihrer Zweige zusammenhingen. Zwei hintere Venae d locae occupitales, welche unter einander burch einen communici= urben 3weig in Berbindung fieben und am hinterhaupte gegen ben Edutel ju in bie Bobe fleigen, 4 an ber Seite bes Schabels gelegene, 2 auf ber rechten und 2 auf ber linken Geite gelegene Vonae diploice, temporales postesiores unb Yenne diploicae temporales antenores, endlich 2 folde Benen an ber Stirn, Venae diploicae frontale. Inteffen find tiefe Benen, nach Brefchet, ihrer Bahl, ihrer Entigung und ihrer Berbreitung nach febr veranderlich. Go bilbet Breitet bie Furchen berfelben an einem Schabel ab, mo nur bie Vena Aplorca temporalis anterior rothanden mar, und bie Stelle ber p serior vertrat. Die Deffnungen, burch welche biefe Benen entweber an ber inneren Dberflache bes Schabels mit ben Benen ber harten hinhaut und mit ben Sinubus in Berbindung fteben, ober an ber aus Beten Dberflache beffelben mit anbern Benen in Berbinbung fteben, find orger als bie Canale felbft. Die Canale, in welchen bie Benen liegen, find von einer bichteren Anochenlamelle umgeben und von ber benach= batten schwammigen Gubffang geschieben. Diefe Canale werben von bir über alle Begriffe bunnen und burchsichtigen innerften Saut ber Binen ausgefleibet, ohne bag man etwas von einer außeren Saut ber-

Deendet, über neu entdeckte Theile des Benensustems (Nova acta physico-medien 4cad. Caes. Leop. Carol Nat. curios Tam. AIII Bonnae 1826 und in fersem Bleifterwerte Le avateme veineux, auf sehr vielen Platten

selben zu bemerken im Stande ist 1). Die Vena diploies tempois lis anterior öffnet sich in den Sinus alse parvae. Die Benen der Diploë haben keine Arterien zu Begleitern.

Benen des Auges und der Augenhohte, Venae ophthalmicae.

Jedes Auge hat 2 Venas ophthalmicas, eine cebralis, welche bider, und eine facialis, welche bunner ift.

1. Vena ophthalmica cerebralis, Hirnaugenvene. Ihr vorden Ende öffnet sich am innern Augenwinkel in bas obere Ende ber Venkacialis anterior. Von hier geht sie in ber Augenhöhle an ber inner Seite des Augapsels unter der Rolle des M. trochlearis tüswätte krümmt sich dann über den Sehnerven hinter dem Augapsel bindar gelangt so an die äußere Seite des Sehnerven, steigt hier tüswänd hinauf über den Ansang des M. rectus externus, und ergießt sid durch den innern Aheil der Fissura orditalis superior in den Sweicavernosus: selten in den eirenkaris. Auf diesem Wege steht sie durch mehrere [nach Walter 2) durch 3] Communicationszweige mit de Vena ophthalmica facialis in Verbindung.

Die Vena ophthalmica cerebralis nimmt, wenn man vorzugla Malters Untersuchungen berudfichtigt, von vorn nach binten nach und nach folgende, in vieler Sinficht fehr veranderliche Benen auf. En Bene, vena sacci lacrymalis, vom Thranenfade und von den an liegenden Theilen am innern Augenwinkel. Die vorbere Rafin vene, vena ethmoidea anterior, aus bem vorbern Foramen ch moidenm, welche bunner ift als bie posterior, und bisweilen fat Die Thranenbrufenvene, vena lacrymalis, welche bie obere Un belvene ber Aderhaut, vena vorticosa superior, aufnimmt. Die b tere Nasenvene, vena ethmoidea posterior, aus bem hinteren kormen ethinoideum; Benen von ben Augenmuskeln, venac mit culares, bie fich an verschiebenen Orten in bie Vena ophthalmie cerebralis, theifs auch in die lacrymalis, und in die ethmoidea poste rior ergießen; Venae ciliares, ergießen fich an verschlebenen Orten, that auch in Venas musculares ic. Die Vena centralis bes Schnerven, of gießt fich in ben hintern Theil ber Vena opht, cerebralis, und in fi nigen Körpern in ben Sinus cavernosus,

¹⁾ Bei ber Trepanation merben bisweifen burch Berfegung ber bau, idumur be to 1 tige, febwer ju flutende Biutungen erergt. Giebe Th. ! @ 123.

⁹⁾ Walter, epistola ad Hills, Hunterum de ven a oculi (justeid) Scano : Be-

2. Vena ophthalmica laciali. Ihr oberes Ende fommt aus em Sinus cavernosus, unter der V. ophthalmica cerebralis. Bon iesem geht sie durch den innern Theil der Fissura orditalis superior a den hintern Theil der Augenhöhle, in diesem dis zur Fissura orditalis inserior, und serner in die Fissura spheno-maxillaris hinad, wo sie die Vena infraorditalis ausnimmt, die aus der hintern Desse aung des Canalis infraorditalis zu ihr kommt und 2 Wirdelvenen der Kerhaut, venae vorticosae, empfängt. Dann verbindet sich mit der Vena og hihalmica lacialis die vom Foramen spheno-palatini m temmende Vena spheno-palatina, und so entsteht dann der tiese Ast vena sacialis anterior, der unter dem Jochbeine in 8 Gesicht geht.

Teste ber Vena ophthalmica cerebralis und facialis, welche aus bem Augapfel hervorkommen.

Diese schares und die Vena contralis retinae. Venas erliares heis im diejenigen Benen, welche die Stlerotika durchbohren, in der Averstaut, im Corpus eiliare und in der Jris vertheilt sind. Nachstam sie die Stlerotika durchbohrt haben, empfangen sie seine Acsten und ter auswendigen Fläche derselben. Sie endigen sich theils mit dickerun, theils mit dunneren Stämmen in der Vena ophthalmica cetelalis, in der V. ophthalmica kacialis, in der V. communicans oder auch in Ramis muscularibus, in der V. lacionalis, a der Centralis,

Einige Venne ciliares positione, meistens 4, seltener 5, beißen dan vorticosa, werden in der vorderen Hälfte der auswendigen Fläche tu Aberhaut aus buschelsdrmig sich vereinigenden Aesten zusammengesist, deren einige vorwärts zum vordersten Theile dieser Fläche der Aberstut und zur Iris, andere seitswärts, andere noch mehr gekrümmt erst stwärts, dann wieder rückwärts zum hintern Theile der Aberhaut zwischen den Arteriis erkaribns postieis sortgeben.

Die übrigen Venae citiares postione liegen zwischen ben Vasis incosis am vordern und hintern Theile ber Aberhaut, und bilben un Res

Die Venne eiliares longae, beren gemeiniglich 2 (an jeder Seite bis Auges eine) da sind, durchbohren die Stlerotika an ihrem hintern Thile schief, jede in Begleitung eines Norvus eiliaris. Sie kommen ben der Iris, gehen durch den Ordieulus eiliaris, und laufen jede an auer Seite zwischen der Sklerotika und der Aberhaut rückwärts, und berheilen sich also kast eben so, als die Arteriae longae sich zur Iris berheilen.

1.1

Die Venae ciliares anticae endigen sich in die Muskelt welche die M. M. rectos begleiten, kommen von dem vordern i der auswendigen Fläche der Sklerotika, wo sie unter einander verbissind und Aeste, welche die Sklerotika zwischen den Flechsen der M rectorum und dem Rande der Hornhaut durchbohren, und unter Ordiculus ciliaris aus der Iris hervorkommen, aufnehmen.

Die Vena centralistist eine dunne Bene, die sich im Sinu vernosus, seltener in dem hintern Theile der Vena ophthalmicat bralis endigt. Sie entsteht am Ende des Sehnerven, auf der inw gen Fläche der Nervenhaut, aus vielen netzförmig verdundenen Aef die die Nervenhaut inwendig bedecken und an der vordern Gränz Nervenhaut mit den Benen des Corpus ciliare, des Glaskörpers der Arystalllinse Gemeinschaft haben. Sie liegt nahe am Augapsel der Mitte des Sehnerven, und tritt weiter hinten aus der Mitte t den unter seine Scheide, geht in derselben an der Oberstäche des Reine Strecke vorwärts fort, und gelangt endlich durch die Fissus ditalis superior zu dem Sinus cavernosus.

Benen der unpaaren Theile am Halse, Venae thys deae, Vena lingualis und pharyngea.

Die Venae thyreoidea nehmen von der Schilddruse, dem I kopfe, theils auch vom Schlunde zc. Aeste in sich auf

Die Superior geht an jeder Seite der Schilddruse vom obern & derselben auswärts in die V. jugularis interna, oder in die V. faci

Die Media geht an jeder Seite vom mittlern Theile derselben wärts in die V. jugularis interna.

Die Inserior geht an jeder Seite vom untern Theile derselben warts in die Vena jugularis communis sinistra, und die recht einigen Körpern in den Winkel, in welchem die Vena jugularis c munis dextra und sinistra zusammenkommen. Ost ist noch eine serior impar da, welche vom mittlern untern Theile der Schildlabwärts in die Vena jugularis communis sinistra oder in den Akel geht, in welchem die Vena jugularis communis dextra und nistra zusammenkommen.

Vena lingualis, die Zungenvene. Bon jeder Seite des hir Theiles der Zunge kommt eine Vena lingualis zur Vena jugulinterna, oder zur Vena facialis communis, oder zur posterior. nimmt vom Rücken unter der Zunge und am Zungenbeine Aeste Der größte Zweig ist die Vena profunda oder ranina. Die Vlingualis läust im Munde ziemlich oberslächlich an der unteren E

1

ber Zunge neben bem Zungenbändchen zwischen dem M. genioglossus und mylohyoideus, und geht bann über dem M. hyoglossus quer hinweg.

Venae pharyngeae, die Schlundkopfvenen, offnen sich in die V. jugularis interna, oder in die Facialis communis, oder in die Facialis posterior. Häusig vereinigen sie sich mit der V. lingualis oder mit der V. thyreoidea superior. Breschet sah auch, daß sich Besnen des Pharynx in die V. vertebralis ergossen. Sie stoßen an der hinteren Band des Pharynx von beiden Seiten her zusammen.

Benen bes Arms 1).

'

Schluffelbeinvenen, Venae subclaviae.

An jeder Seite des Halses liegt eine Vena subclavia, eine bide Bene, welche die Fortsetzung der Vena axillaris ist, und als solche quet einwarts vor dem M. scalenus anticus hergeht, und mit der Vena jugularis interna sich vereinigend, sich in die V. jugularis communis ergießt. Sie ist, weil sie vor bem M. scalenus bicht bin= ter bem Schlüsselbeine, und nicht, wie die A. subclavia, zwischen bem M. scalenus anticus und medius hingeht, viel kurzer als die Arterie gleiches Namens, und nimmt baher auch viele Benen, die ben Aeften ber A. subclavia entsprechen, z. B. die V. mammaria interna, thyreoidea inferior, cervicalis superficialis und meistens auch die V. vertebralis nicht auf. Oft ergießen sich indessen in dieselbe bie Vena intercostalis superior, bie Vena transversa scapulae unb colli, welche letteren Benen aber auch bisweilen mit ber Vena jugularis externa in Berbindung stehen. Da wo die Vena subclavia unter bem Schlusselbeine in die Achselhohle hervortritt, liegt sie nach in= nen und unten neben der A. subclavia, welche von ihr und dem höher

¹⁾ hinsichtlich der Benen des Armes hat Otto folgende Abweichungen gesammelt. Man sah die Vena subclavia einmal doppelt. (Morgagni epist. 69. 2.) Die Vena cephalica fehlt zuweilen ganz, oder endigt sich am untern Ende des Deltamuskels. (Otto, path. Anat. 1. Bd. p. 348. No. 27.)

Die Vena mediana sehlt nicht nur oft, sondern ist auch häusig doppelt, und wird auf die mannigsaltigste Art von der Cephalica und Basilica zusammengesest. Zuweilen läuft von der Mediana ein großer Benenstamm zwischen der Cephal. und Basil. etwa in der Mitte dis zur Schulter hinauf, in eine oder die andere von diesen sber in beide sich einmundend. (Otto a. a. D.)

Petr. Camper, demonstrationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Amst. 1760.

oben liegenden Plexus nervorum brachialium in die Mitte genommen wird.

Vena axillaris.

Die Vena axillaris, die Fortsetzung der vorigen, kommt mit der A. axillaris aus der Achselgrube, und geht einwärts in die Vena subclavia über. Sie nimmt meistentheils solgende, mit den eben so benannten Arterien übereinkommende Venen auf: die Vena scapularis inserior, die Von nae mammariae externae, und außerdem einige Hautvenen des Arms, die Vena cephalica, die Vena basilica und endlich die Vena drachelialis.

Hautvenen des Arms, Venae cutaneae brachii. Benennese ber Sohlhand, rete volare manus.

Zwischen der Aponeurosis palmaris und der Haut der Hohlhand liegt ein Rete venosum volare, mit welchem die Venae digitaler volares Gemeinschaft haben; die obersten Benen desselben gehen in des Rete venosum an der Beugeseite des Unterarms über.

Benennege bes handrudens, Rete dorsale manus.

Auf dem Handrucken liegen, zwischen der Haut und den Flechsen der Ausstreckmuskeln, mehrere dicke Venen, welche das sogenannte Reta dorsale ausmachen, welches aber bei verschiedenen Menschen sehr verschieden gestaltet ist. Dieses Rete nimmt die Venas digitales dorsales auf.

Eine Vene dieses Netzes, welche in der Gegend zwischen dem Nitztelhandknochen des Daumens und dem des Zeigesingers liegt, wird Vena cephalica pollicis, eine andere, in der Gegend zwischen dem Nitztelhandknochen des kleinen und des vierten Fingers, Vena Salvatelle genannt.

Vena cephalica, basilica, mediana.

So nennt man die dicen Venas subculaneas des Arms, welche im Panniculus adiposus desselben, nur von der Haut bedeckt, liegen

Die Vena cephalica kommt aus dem Rete dorsale, geht in bes Gegend des Radius, so daß sie allmählig vom Latus extensorium des Unterarms sich auf das Latus slexorium deselben lenkt, dis zur Pars radialis des Ellenbogengelenks, dann ferner am äußern Rande des M. dieeps, und oben zwischen dem vordern Rande des M. deltois des und dem M. pectoralis major hinauf, und ergießt sich endlich in die Vena axillaris, oder in die Vena subclavia, oder in die Vena jugularis externa. Sie ist die Hautvene, welche nahe an dem Rande;

8 Borberarms und an der Seite des Oberarms hinlauft, wo unten an Fand der Daumen liegt.

Sie hat zuweilen mit der Vena subclavia ober der jugularis tterna durch die Vena cephalica parva, welche zwischen dem M. ectoralis major und dem Scalenus hinaussteigt, Gemeinschaft.

Bisweilen ist sie eine Fortsetzung der Vena cephalica pollicis, andern einer andern Bene des Rete dorsale. Meistens geht die diere Menge des Bluts, das sie sührt, am Ellenbogen durch die V. wediana in die Basilica hinüber. Daher ist ihr zwischen dem M. eltoideus und M. pectoralis major gelegenes Stück meistens dünser. In der Nähe des Schlüsselbeins nimmt sie die Vena acromias bisweilen auf.

Die Vena basilica kommt auch aus dem Rete dorsale, geht in Esegend der Ulna, so daß sie allmählig vom Latus extensorium Unterarms sich auf das Latus slexorium desselben lenkt, bis zur ars ulnaris des Ellenbogengelenks, serner am innern Rande des M. iceps nach der Achselgrube, und ergießt sich daselbst in die Vena xillaris. Nahe bei ihrer Endigung in die Axillaris nimset sie die l. circumslexa auf, welche von hinten sich zur Achselgrube herumschlägt.

Sie läuft daher näher an dem Rande des Vorderarms und an der Seite des Oberarms hin, wo unten an der Hand der kleine Finger iegt.

Die Vena mediana, welche gemeiniglich dicker ist, als die basiica und cephalica sind, ist gemeiniglich eine Vena communicans
teser beiden. Sie geht nämlich in einigen Körpern aus der Vena
ephalica höher oder tieser am Unterarme aus, steigt am Latus slexoium schräg gegen die Vena basilica hinauf, legt sich am Ellendojugelenke auf die Aponeurosis M. dicipitis, so daß sie daselbst auch
tes Blechse dieses Muskels und auf der von jener Aponeurosis
ebeckten Arteria drachialis liegt, und geht dann, ferner schräg auftigend, in die Vena dasilica.

Bisweilen ist die Vena mediana eine Fortsetzung der V. cephaica pollicis, und hat dann mit der V. cephalica, die eine Fortstung einer andern Bene des Rete dorsale ist, nur mittelbare Gestinschaft. Bisweilen ist sie nur kurz, indem sie aus der cephalica entspringt.

Diese Benen wählen gemeiniglich die Wundärzte beim Aberlassen, meist ihr vorzüglichen Dicke wegen. Aber die Eröffnung derselben erfordert, wie man st, viese Vorsicht, weil die am Ellenbogen unter ihr liegenden Theile leicht werden können.

Gemeiniglich ist noch eine Vena communicans, bunner, als die tediana, da, welche unterhalb des Ellenbogengelenks aus der media-bildebrandt, Anatomie. III.

na kommt, schräg auswärts gegen die cephalica geht, und in der gend des Ellenbogengelenks, oder über demselben, sich in die cepha ergießt. Man nennt sie Vena mediana cephalica.

Uebrigens liegen am Latus flexorium des Unterarms mehrere in nere Venae subcutaneae, welche sich meist in die Vena meditheils in die basilica und cephalica ergießen, und unter eine Gemeinschaft haben. Bisweilen sind eine oder 2 größere Nebend die mit der Vena basilica meist parallel hinausgehn, und sich ir Vena mediana ergießen, vorhanden.

Auch am Latus extensorium des Unterarms sind mehrere dur Venae subcutaneae, welche mit der Vena dasilica und cepha und unter einander Gemeinschaft haben, besindlich.

> Diefliegende Benen des Arms. Venae radiales, ulnares, interosseae. Vena brachialis.

Diese Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiese zwisten Musteln liegen, sind viel dünner, als die subcutaneae. Ge niglich merden die Arteria radialis, ulnaris, interossea, jede vo Benen begleitet, welche dicht neben ihr liegen. Sie haben durch Ve communicantes Gemeinschaft mit den Venis subcutaneis und ter einander, und wie ihre Schlagadern aus der Arteria drachisgemeiniglich am Ellenbogengelenke, entspringen, so ergießen sich eber selbst gemeiniglich diese Benen in die Vena drachialis.

Die Vena brachialis begleitet die Arteria brachialis, nin die Vena profunda brachii, die Venas collaterales auf, win mit den gleichnamigen Schlagadern gleichen Sang und Vertheilung ben. Semeiniglich ist sie ansangs doppelt, wird aber nachher ein und ergießt sich endlich in die Vena axillaris.

Die Aeste der untern Hohlvene, Vena cava inferior

Die Vena cava inserior sührt das Blut der Beine und des terleibes zum Herzen zurück, indem sie sich von unten her in die dere oder rechte Nebenkammer desselben ergießt. Immer ist sie dickel die V. cava superior.

¹⁾ Petsche (Sylloge obs. anat. Diss. Haller. VI. 776.) fand, daß sie sich ber Vena renalis in 2 gleich große Aeste theilte, welche auf der Aorta lagen, einen Querast communicirten, und bann weiter ins Becken herabstiegen.

^{3.} C. Bilde sah eine doppelte aufsteigende Sohlader, zwischen benen bie ! lag. (Comm. petrop. XII. 1750. p. 312.)

S. C. Popi (observat. angiolog. de venis, Progr. 1733. p. 8.) fel

Sie entsteht im untern hintern mittlern Theile ber Bauchhöhle, an der vordern Flache des 5ten Bauchwirbels (ober vor dem Knorpelzwischen

doppelte hoblader, wovon jeder Stamm auf seiner Seite der Norta lag. Doch er-Areste sich die Theilung nicht über die Vena renalis hinaus.

Ein abulicher gas wird von Lobstein (de nervo spinali ad par vag. access.

Argent. 1760.). erjählt.

Ginen intereffanten Berlauf der unteren Sohlvene beschreibt und bilbet ab 3. D. Perholdt (Befor, sechs menschl. Difgeburten. Ropenhagen 1830. 4. mit 14 Apft.). Sie flieg wie im normalen Bustande durch den Bauch in die Sobe, und bildete in der Gegend bes oberften Bruftwirbels einen Bogen nach der linten Geite, um fich von binten über ben linten Bronchus ju schlingen, vereinigte fich bann mit ber obern Sohlvene, wie gewöhnlich die Azygos, und ging in einem gemeinschaftlichen Stamme jum rechten Atrium. Bon der sinken Nierenvene jog fich ein Zweig von beträchtlicher Grose aufwarts, in derselben Richtung, wie gewöhnlich die Hemi-azygos, durch das 3werchfell und die Bruft, nahm die Vena intercost. der linken Geite auf und ging hinter der Aorta in die untere Hohlvene, neben dem gien Ruckenwirbel.

Schr mertwürdig ift folgende Abweichung. (Gurlt, Diss. de venarum deformitatibus, ad nexovitii rarioris venae cavae inser. exempl. Vratisl. 1819.

4. Dito neue feitne Beob. Berl. 1824. 4. G. 68. sq.

Die untere Sohlvene flieg nicht, wie gewöhnlich, rechts neben der Norta jur Leber auf, foudern nahm mehr den Lauf der Vena hemi-azygos und azygos, und endigte fich fo in die obere hohlader. Die Venae iliacae communes vereinten sich nicht, wie gewöhnlich, por bem 4ten ober 5ten Lendenwirhel jum Stamme der unteren Sohlader, fondern erft nach Empfang der Rierenvenen, und zwar vor dem aten Lendenwirbel. Der fo gebildete Stamm der Vena cava infer. wendete fich dann auf dem erften Lendenwirs bel hinter der Norta weg nach links, so bag er an der linken Geite der Norta und hinter dieser durch den Hiat. aort. des Zwerchfeus in die Brufthöhle trat, hier vor dem Rudgratsende der 5 untern linten Rippen in die Höhe flieg, fich dann vor dem 9ten und 8ten Rudenwirbel hinter ber Alorta und bem Duct. thor. wieder jur rechten Seite der Wirbelfaule lentte, und nun im Laufe der Vena azygos fortging, und endlich, wie diese, dicht oberhalb des Herzbeutels von rechts und hinten her sich in bie Vena cava superior einsenkte. Gie empfing auf diesem Wege alle Benen, die sonst die Vena cava inser., die Hemi-azygos und bie Azygos aufnehmen. Die Leber-Denen vereinigten fich ju einem etwa fingerdicken Stamme, ber bas Zwerchfell burchbohrte, und sich in dem rechten Vorhofe, da, wo sonst die Cava inser. sich einmun-Det, endigte.

Einen gang ähnlichen Fall fah Otto (ebendas. G. 69.) in der Sammlung bes Prof. Saffrn in Glasgow, nur mit bem Unterschiebe, bag bie Vena cava an ihrem unteren Ende nicht fo früh gesvalten war, und daß noch eine eigne große Vena hemi-azygos vorhanden war, die sich in die linke Vena jug. thorac. nahe vor deren Cheilung einmundete.

Auch in dem von Weber (Rufts Magas. f. d. ges. heilt. B. XIV. G. 636. Ded. Ard. 1829. G. 8.) beschriebenen Falle verlief bie Cava inser. wie die Azyga, und mundete in die Cava sup. ein. Die Hepaticae sammelten fich zu einem eignen Stamme, der durch bas Loch der Vena cava im 3werchfelle trat und in den rechten Borbof einmundete, wie fonft die untere Sohlvene.

In einem andern von Ctto (neue seltne Beob. G. 70.) beschriebenen Falle spaltete fie fich schon beim Abgange der Rierenvenen auf dem aten Lendenwirbel in die bei-Den Iliacas communes. Die rechte lief ohne Abgabe größerer Aeste auf ber rechten Seite der Norta gerade herab, legte sich swischen die Art. hypog. und Iliaca comm. und spaltete sich neben bem Promont. in die Beden- und Schenkelvene. Die linke V. il. comm. lief gleich über ben Stamm der Norta weg nach links, gab die linke Rebennieren, und Mierenvene ab, fam an ber außeren Seite ber linfen Art. iliaca comm. ju liegen, und spaltete sich ebenfaus neben bem promont. in ihre beiden Nefte.

In einigen Fallen fat man fle aus dem linten Borhofe entspringen (Ring, in med. and phys. journ. Vol. XIII. p. 120., Lemairc' in Bullet. des sc. méd. Tom. V. 1810.)

Gale, wo fie die Ecbervenen nicht aufnahm, jo bag biefe als ein eigner Gefäß.

bem 4ten und 5ten Bauchwirbel), hinter ber Arteria iliaca dext um ein Wirbelbein fiefer, als die Theilung ber Aorta), und wei rechts, baburch baß bie Vena iliaca dextra und sinistra zusc kommen; geht bann, außerhalb und hinter bem Sade ber Bai an ber vorbern Flache ber Bauchwirbel, neben ber Aorta, weite liegend als diese, gerade hinauf, lenkt sich unter der Leber v und etwas rechts, geht durch die Rinne ober ben Canal am Rande derselben, dann sofort burch das Foramen quadrilater Zwerchfelles in die Brusthohle, in den Berzbeutel, und so zu dern Nebenkammer des Herzens, indem sie der Vena cava su entgegenkommt, welche jedoch eine solche Richtung nach abwär vorwarts hat, daß sie einen stumpfen Winkel mit ber V. cava ir macht. Da ber Berzbeutel bicht auf ber oberen Fläche bes 3wei aufliegt, so ist sie, so wie sie durch das Zwerchfell in die Bruftho kommen ift, sogleich im Herzbeutel, und ba bas Herz mit feiner Blacke auf ber oberen Flace bes Iwerchfelles ruhet, so erreicht si alsbald ben Ort ihrer Endigung am untern Theile ber vorbern Rebi mer, so bag also kaum noch ein Theil berselben in der Brufthohl

Auf ihrem Bege bis zur Leber nimmt sie nur die Venas lum die Venas renales, die Vena spermatica dextra (die sinisti in die V. renalis), die Vena suprarenalis dextra (die si geht in die Vena renalis) auf.

Erst indem die Vena cava inserior durch die Leber geht, gießen sich in dieselbe die Venae hepaticae, und durch diese erh mittelbar das Blut der Viscerum chylopoëticorum. An der Fläche der Leber nimmt sie im Embryo den Ductus venosus au Durchgange durch das Iwerchsell empfängt sie die Venas phreinseriores.

Aber sie empfängt baselbst keine Benen, die der A. mesenterica inseri Mesenterica superior und der Coeliaca entsprächen, denn die Vena portae, unten beschrieben werden wird, führt das Blut aus allen diesen Eingeweil welchen sich diese Arterien verbreiten, in die Leber.

Venae phrenicae.

Ihrer sind 2, 3 ober 4. Sie entstehen aus Aesten an der cor Fläche des Iwerchselles, welche meist die Aeste der Iwerchsellarteric gleiten, und ergießen sich in die Vena cava inscrior dicht unte Iwerchselle, bisweilen eine oder die andere zwischen den Lagen de sern, und sogar über der converen Fläche desselben. Die letzteren, sich auf der gewöldten Seite des Iwerchselles bisweilen ausbreiten,

kamm fich in das Herz einsenkten, auch wo sie doppelt oder ungemein hoch gt so wie ihrer Lage nach verkehrt gefunden wurde, sehe man bei Otto (a. a. D.

Breschet Venae phrenicae superiores. Die Benen, die der rechten mb linken Hälfte des Zwerchsells angehören, stehen in der Mitte unter inander in Verbindung.

Die Lebervenen, venae hepaticae.

Indem die Vena cava inserior durch die Leber geht, nimmt sie moberen Rande 2 oder 3 größere, und schon vorher in der Fossa venae ervae viele kleinere Venas hepaticas auf, welche das Blut aus der keber zurücksühren. Selten geht eine Vena hepatica durch das Iwerchs sell und oberhalb desselben in die Vena cava inserior.

Die Nierenvenen, venae renales 1).

Die 2 Venae renales sind dick Aeste der Vena cava inserior, welche das Blut von beiden Nieren zurücksühren. Sie ergießen sich von beiden Seiten in die Vena cava inserior, in der Gegend der Arteniarum renalium, und unter einem beinahe rechten Winkel, so daß sie zegen die Aorta hin ein wenig auswärts steigen. Die linke geht gemeiziglich vor der Aorta vorbei.

Wegen der Lage der Vona cava nach der rechten Seite ist die nechte kurzer, die linke langer. Die rechte ergießt sich gemeiniglich tieser.

Jebe Vena renalis empfängt aus dem Hilus ihrer Nicre die Niesemäste; die linke nimmt zugleich von unten die Vena spermatica, von oben die Vena suprarenalis ihrer Seite auf, und ist daher dicker, is die rechte.

Im Verhältniß gegen die Arterias regales ist ihre Haut ungemein und ihre Höhle ungemein weit.

Inte Rierenvene nicht, wie gewöhnlich, vor der Aorta, sondern hinter derselben laufen. Ansangs lag sie auch hinter der Rierenarterie, dann aber trat sie nach vorn, und verlief vor derselben jur Niere. Sie ward von der Norta so an die Wirbelsaule angedrückt, das der Blutlauf von der Niere nach der Hohlader hin nur sehr unvollständig sein konnte.

Zwei ähnliche Falle berichtet Sandifort (obs. anat. path. Lib. I. Lgd. Bat. 1777. p. 81.). Im ersten Falle entsprang die linke Nierenvene weit tiefer als gewöhnlich aus der Hohlvene, lief hinter der Norta weg, und stieg schief nach oben zur Riere ihrer Seite. Im zweiten Falle war dieselbe so zusammengedrückt, daß man sie kaum finden konnte. Sie entsprang aus der Hohlvene nahe an ihrer Spaltung in die beiden Iliac. und stieg in sehr schiefer Richtung auswärts nach ihrer Niere hin.

Einiger anderer Fälle dieser Art erwähnt auch Saller (Elem. phys. VII. p. 267). Mancherlei Barietäten der Rierenvene, namentlich das Mehrsachwerden, hat Sandisort, observat. anat. path. Lib. IV. p. 98. sq. Mehrere der wichtigsten bildet I. F. Medel in s. Tab. anat. path. ab. Fleisch mann (Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 225.) erzählt eine sehr seltsame Abweichung derselben.

Die inneren Samenvenen, venae spermaticae internae 1).

Die beiden Venac spermaticae internae kommen im mannlichen Körper von den Hoden, im weiblichen von den Eierstöcken, den Mutstertrompeten und der Gebärmutter. Sie sind eng und von ansehnlicher Länge, doch viel weiter als ihre Schlagabern.

Im mannlichen Körper kommt jede Vena spermatica von ihrem Hoden, aus der Scheibenhaut desselben, in der Scheibenhaut des Samenstranges dis zum Bauchringe hinauf. Sie geht dann durch dens selben in die Bauchhöhle, serner vor den Vasis iliacis, dem Ureter und dem Psoas, dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, zum hintern Theile der Bauchhöhle hinauf. Vom Hoden dis zum Bauchringe ist sie in viele Aeste getheilt, welche netzsdrmig mit einander verzunden sind, und ein Adergessechte, plexus pampinisormis, ausmachen, das die Schlagader, und am untern Theile des Samenstranges die Aeste derselben umgiebt. Weiter oben ergießen sich diese Aeste in einen Vernenstamm.

Im weiblichen Körper kommt jebe Vena spermatica interna größtentheils von ihrem Eierstocke, theils von der Trompete, theils von dem Uterus, geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhant, vor den Vasis iliacis und dem Psoas, hinauf. Der untere Theil dies ser Vene bildet auch hier einen Plexus pampinisormis, der die Schlagsader und deren Aeste umgiebt. Der obere Theil ist ein einsacher Veneussstamm.

Sowohl im weiblichen als im mannlichen Körper nimmt jede Vena spermatica kleine unbeständige Aeste von der Bauchhaut, vom Hamsgange 2c., und gemeiniglich oben auch eine Vena subrenalis der welche die Niere umzingelt, und so vom obern zum untern Ende der Niere herumkommt, indem sie aus dem umgebenden Zellgewebe und Fette Aeste aufnimmt.

Endlich ergießt sich im weiblichen und im mannlichen Körper saste beständig die rechte Vena spermatica in die Vena cava inserior, die linke in die renalis, jene gemeiniglich in die Vorderseite der Vena cava, diese in die untere Seite der Vena renalis. Die, welche sich in die V. cava ergießt, geht unter einem spisigen Winkel in dieselbe über.

Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten auch eine Vena spermatica interna secundaria, welche sich in die Vena suprarenalis ergießt.

¹) A. Monro, Diss. de semine et testibus. Edinburgi 1755. Tab. I. fig. 2-bildet sie ab, und zeigt, daß die des männlichen Körpers Klappen besißen, daß diese denen des weiblichen Geschlechts, welche dem äußeren Drucke nicht so sehr ausgesetzt sind, sehlen. Die Venen des Hoden siehe bei Albin, Annot. acad. Lib. II, Tab. VII, sig. 1. 2. 3. schön abgebildet.

Die Rebennierenvenen, venae suprarenales.

Gemeiniglich kommt von jeder Nebenniere eine dunne Vene, welche in der inwendigen braunen Masse derselben entspringt, in derselben nach und nach Seitenäste ausnimmt, und dann in der Furche ber vordern Fläche fortgeht. Die rechte ergießt sich in die Vena cava inserior, die linke in die linke Vena renalis.

Die Lendenvenen, venae lumbares.

Die Venae lumbares sind 3 bis 4 bunne Aeste der Vena cava inserior, welche in ihrem Gange und ihrer Vertheilung sich sast wie die Venae intercostales und wie die gleichnamigen Schlagadern verhalten, who sich von beiden Seiten in dieselbe ergießen. Sie stehen auf jeder Seite durch die senkrecht emporsteigende Vena lumbaris ascendens weter einander und mit der V. azygos und hemi-azygos in Verbindung.

Die Buftvenen, venae iliacae.

Die Vena cava inserior entsteht, wie gesagt, an der vordern Fläche bes sünften Bauchwirbelbeins aus 2 Venen, welche Venae iliacae besten.

Diese Venen haben im Ganzen benselben Gang und dieselbe Verstellung, welche die beiben Schlagabern haben, zu benen sie gehören. Sie kommen in einem spizigen Winkel zusammen, indem jede berselben schäg aufwärts rückwärts einwärts geht. Im weiblichen Körper. ist, wegen des breiteren Beckens, dieser Winkel größer.

Jebe Vena iliaca liegt neben ihrer Schlagader. Die rechte Vena inca an der äußern Seite ihrer Schlagader, die linke aber an der innern der ihrigen.

Jebe Verm iliaca wird aus 2 Benen zusammengesetzt.

- I) Vena iliaca interna ober hypogastrica, welche aus dem Becken von innen nach außen zu ihrem Stamme hinaufgeht, und hinter der Arterie gleiches Namens liegt.
- II) Vena iliaca externa ober cruralis, welche vom Ligamentum Fallopii, also von außen nach innen, zu ihrem Stamme hinausseht, und meist in gleicher Richtung mit ihm ist.

I. Vena hypogastrica.

Die Vena hypogastrica liegt neben und hinter der Arteria hypogastrica, und nimmt folgende, die eben so benannten Arterien be: gleitenden Benen auf: Vena iliolumbalis, die Vena sacra lateralis, die Vena obturatoria, die Vena iliaca posterior, die Vena ischiadica. Andere Zweige der Vena hypogastrica, die Vena pudends interna, die Venae haemorrhoidales, die Venae vesicales, ferner in weiblichen Körper noch die Vena uterina 1) und Venae vaginales bilden große Benennetze, plexus venosi. Ueber alle Erwartung groß sind diese Benengestechte am schwangeren Uterus, wo sie Walter sehr schön dargestellt hat. Dieses Benengestecht des Uterus ist aus mehreren, zwischen den Lagen des Uterus concentrisch liegenden Benengestechten zusammengesetzt. Die verschiedenen genannten Plexus anaster mosiren mit einander.

Es ist nur eine Vena dorsalis penis und Clitoridis da, welche mitten auf dem Rücken dieser Theile, zwischen den beiden Arteriis dorsalibus hin, unter der Synchondrose des Schambeins durchgeht, und dann in 2 Aeste sich spaltet, deren je einer in die Vena pudenda interna seiner Seite übergeht.

Eine Vena umbilicalis, als Aft ber V. hypogastrica, giebt es nicht, bent

die Vena umbilicalis geht zur Leber.

Die Benen, welche der A. sacra lateralis und der A. sacra media zu vergleichen sind, bilden auf der vorteren Obersläche des Kreuzbeins ein Netz. Die Vena sacra media geht meistentheils in die längen Vena iliaca sinistra, und also nicht genau in den Bereinigungswinkt der V. V. iliacae. Die V. ileolumbalis steht mit den V. V. lumbaribus in genauer Berbindung. Durch die V. lumbalis ascendens sieht die V. iliaca mit der V. azygos und hemi-azygos in Communication.

II. Vena cruralis.

Die Vena cruralis geht neben der A. cruralis, vom Schenkel unter dem Ligamentum Fallopii in die Bauchhöhle hinauf.

Als Hauptstamm der Venen des Beins liegt sie an der inner Seite des oberh Theiles des Schenkels, nach vorn her zwischen dem M. pectinaeus und dem Psoas, neben der A. cruralis, an der inner Seite derselben, wo sie bloß von der Haut und der Fascia lata bedeckt wird.

Unter dem Ligamentum Fallopii liegt sie nach innen neben der A. cruralis; die rechte lenkt sich im Aussteigen unter der A. cruralis durch nach rechts, und gelangt an die außere Seite derselben, indem sie in die Vona iliaca übergeht. Die linke steigt durchgehends an der innern Scite der linken A. cruralis hinauf.

¹⁾ W. Munter, Anatome uteri gravidi, und Walter, von den Krantheiten des Bands feus und dem Schlagfluffe; Berlin 1783, haben Abbildungen des Benengeflechtet bei schwangern Uterus gegeben.

lahe am Ligamentum Fallopii nimmt sie in der Bauchhöhle 2 auf: 1) Vena epigastrica, 2) Vena circumslexa ilei. Diese Benen haben denselben Fortgang und dieselbe Vertheilung, welche schlagabern desselben Namens haben. Die Vena epigastrica weiter nach innen, als die A. epigastrica.

ußerhalb ber Bauchhöhle am obern Theile bes Schenkels empfängt Vena abdominalis, die Venas pudendas externas und die saphena magna.

Venae cruris, die Hautvenen des Fußes 1).

Venae plantares.

de beiben Arteriae plantares werden nicht nur von Venis planus begleitet, welche die Venas digitales plantares aufnehmen, ich in die Venas tidiales posticas ergießen, sondern zwischen der und der Aponeurosis plantaris liegen auch Venae superes plantares, welche nehsbrmig mit einander anastomosirend das venosum plantare ausmachen, mit dem die Venae digitales ares Gemeinschaft haben. An beiden Rändern des Fußes haben t dem Rete dorsale Gemeinschaft.

Venae dorsales.

uf der Superficies dorsalis des Fußes liegen zwischen der Haut den Extensoridus digitorum mehrere, ziemlich dicke, Benen, unter einander dergestalt Gemeinschaft haben, daß sie zusammen= men das sogenannte Rete venosum dorsale ausmachen, welches, wie das Rete dorsale der Hand, bei verschiedenen Menschen sehr ieden gestaltet ist. Dieses Rete nimmt die Venas digitales dorauf.

Vena saphena magna.

die Vena saphena magna ist die Vena subcutanca der innern! des ganzen Beins und von ansehnlicher Dicke.

Die entspringt als ein Theil des Rete venosum dorsale an der

eber die Abweichungen an den Benen der Füße sagt Otto: die tiefen Benen der tern Extremitäten sind ziemlich beständig, doch spaltet sich die Schenkelvene, wie die rterie, bald höher, bald tiefer, und die Benen des Unterschenkels sind oft eben so weichend wie die Arterien.

Die oberflächlichen Benen variiren desto häufiger, indem z. B. die Saphena ajor auf sehr verschiedenen Stellen die Schenkelbinde durchbohrt, in manchen Fällen d gleich in Nepe auflöst, ohne einen Stamm zu bilden, in andern deutlich zwei ziem h parallele Stämme darstellt, auch die Vena saphena winor vertritt, wenn diese seltenen Fällen keinen eignen in der Uniekehle sich einsculenden Stamm bildet.

Die Benen des Fußes sind ebenfalls den mannichfaltigsten Berschiedenheiten unter-

innern Seite des Rückens des Fußes, steigt vor dem innern Andch, dann an der innern Seite des Unterschenkels, vor dem M. gastrocnemius internus, serner an der innern Seite des Aniegelenks, an der innern Seite des Oberschenkels hinauf, und ergießt sich nahe am Ligamentum Fallopii in die Vena cruralis.

Auf dem ganzen Wege nimmt sie von vorn und von hinten viele Venas subcutaneas auf, hat an der vordern und hintern Seite del Unterschenkels durch Venas communicantes mit der Vena saphene parva Semeinschaft, die sich endlich selbst in sie ergießt. Nahe am Lägamentum Fallopii nimmt sie eine Vena pudenda externa auf.

In einigen Körpern geht eine 2te ansehnliche Vena subcutance nahe bei ber Saphena magna an der innern Seite des Schenkels him auf, welche sich endlich in diese ergießt.

Vena saphena parva.

Die Vena saphena parva ist die Vena subcutanea der außen Seite des Unterschenkels, und dunner als die magna. Sie kommt von de außern Seite des Ruckens des Fußes, aus dem Rete dorsale, strig am außern Knochel, serner an der außern Seite des Unterschenkels hie aus, nimmt, von vorn und hinten Venas subcutaneas aus, die mit de Saphena magna Gemeinschaft haben, lenkt sich hinter dem Kopse de M. gastrocnemius externus nach hinten, und ergießt sich in der Gened des Kniegelenks in die V. saphena magna, oder bisweilen kie Kniekehlenvene.

Tiefe Benen bes Fußes.

Venae tibiales anticae, tibiales posticae, peroneae. Dies Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiefe zwischen den Musich liegen, sind dunner als die Saphenae. Gemeiniglich werden die Arteria tidialis antica, tidialis postica, peronea, jede von 2 Benes begleitet, welche dicht neben ihnen liegen. Sie haben durch Venas communicantes Gemeinschaft mit den Venis saphenis und unter einan der, und so wie ihre Schlagadern aus der A. poplitea entspringen, er gießen sie sich in die Vena poplitea.

Vena poplitea, diese liegt nach hinten und etwas nach außen wieden der A. poplitea in der Kniekehle, tritt durch die Flechse des Adductor magnus, an der innern Seite des Schenkelknochens vorwärts, und heißt nun Vena cruralis.

Vena cruralis. Die Vena cruralis geht bei ber A. cruralis zwischen bem M. triceps und dem Vastus internus hinauf, nimm die Venas prosundas und circumstexas semoris auf, steigt zum Ligamentum Fallopii hinaus u., wie es oben angegeben worden.

Die Pfortader, Vena portarum.

Die schon oben erwähnte Pfortader macht mit ihren Aesten ein besinderes System aus, das mit dem Systeme der Vena cava inserior ur mittelbaren Zusammenhang hat 1).

Sie wird als ruckführendes Sesäß aus allen Benen der Verstumgswerkzeuge zusammengeset, und vertheilt sich dann wieder, als instituten des Sesäß, in der Leber. Sie ist indessen, nach Ph. F. Mestel, nur selten dickhäutiger als die V. cava inserior. Es kommt also des Blut der Verdauungswerkzeuge in die Pfortader, aus dieser in die keer, und (nachdem die Salle daraus abgesondert worden) durch die Venas hepaticas in die Vena cava inserior.

Ihre beiden Hauptaste sind die Vena mesenterica und die Vena lienalis.

🕶 Die Gekr bvene, vena mesenterica.

Der Stamm ber Vena mesenterica liegt neben ber Arteria metenterica superior. Sie wird aus folgenden Benen ensammengesett:

1) Venae ileae et jejunales, 2) Vena gastro-épiploica dextra, 3) Vena colica dextra, welche bei ben letteren Benen in nicht selemen Fällen in einen Benenstamm zusammenkommen, den man Vena petro-colica nennt, und der sich dann in die Vena mesenterica

¹⁾ Indeffen hore ich, daß Schlemm bevbachtet hat, daß die Aeste der V. mesenterica minor mit denen der Aeste der Vena cava inserior am After (V. pudenda) in offener Berdindung stehen. Dasselbe hat Breschet wahrgenommen, der die V. mesenterica minor durch die Aeste der V. cava inserior anfüllte. Schlemm macht mit Recht derunf ausmertsam, daß wegen dieses Zusammenhangs der Benen am After mit den Aesten der V. portae, Blutegel an den After gesest, vortheilhafter wirken können, um auf die Stockungen des Bluts im Unterleibe zu wirken, als wenn sie an andere Stellen der haut gesest werden.

Regelwidrige Anastomosen der V. portae mit den Acsten der Vena cava inkerior hat Menidre (Archiv. gen. de Med. Avril 1826. 381.) beobachtet bei eis
vem Manne von 45 Jahren, der keine Beschwerden des Blutlanss hatte. An der V.
iliac. dextra (beider Geiten?) ging ein Benenstamm so dick wie der Zeigefinger am
Schaambeine ab, und lief auf dessen oberem Rande zur Lin. alba an dem Nabel vorbei
durch das zaclige Band der Leber in den Sinus der ausgedehnten V. portae.

Dieser Canal hatte Klappen. Bom Nabel bis jur Leber hatte er keine Klappen, war enger und fester. Die andre Bene und das Herz waren regelmäßig. Einen ähnlichen kull bewahrt Manee, Prosector am Hospital de pitié. Auch Menière untersuchte ihn.

Bei einem bojahr. Manne gab die rechte V. iliaoa ext. am Schenkelringe 2 Aeste von der Dicke einer Schreibseder, die sich sogleich vereinigten und durch ihre Schlinge die Art. obturat. gehen ließen, welche die Epigast. gab. Der Stamm, der sehr dunne häute hatte und sehr weit war, ging geschlängelt jum Nabel, auf seinem Wege von da zur Leber, bildete er unter der haut der Lin. alba eine Geschwulst von der Größe einer Ruß, und ging sich erweiternd durch die zeckige Falte der Bauchhaut jum Sinus der V. port. hep. Die V. umbilic. war obliterirt da. Der Canal hatte zwissen Rabel und V. portae, und vorzüglich an der Geschwulst, die faserige Bände. Die Bauchvenen waren außerdem normal.

ergießt. 4) Vena colica media, 5) Vena colica sinistra mit to haemorrhoidalis interna, welche auch V. mesenterica minor go nannt wird. 6) Einige Venae duodenales und pancreaticae. 7 Si cinigen Körpern auch die Vena coronaria ventriculi dextra.

Alle biese Benen haben benselben Berlauf, wie die Arterien glocke Namens; nur die V. mesenterien minor ist viel langer als die L. mesenterien inferier, den sie fie entspricht und die sie begleitet, denn sie fie hinter das Duockenum in die Höhe, um zur V. portae zu fen men. Bisweilen vereinigt sie sich indessen schon frühzeitig mit bestamme der V. mesenterien major.

Die Milgvene, vena lienalis ober splenica

Der Stamm ber Vena lienalis ist etwas bunner als ber Stamber mesenteria, liegt neben und unter ber Arteria lienalis, §

aber weniger geichlängelt.

Sie nimmt solgende Benen auf: 1) Rami lienales, 2) den breves ventrieuli, 3) Vena gastro-epiploiea sinistra. 4) Vena er ronaria ventrieuli sinistra, 5) Venae pancreaticae, 6) Venaech sinistra ergießt sich in einigen Körpern in die splenica. Die den mesenterica geht schräg auswärts rechts, so daß der Stamm der den portarum als ihre Fortschung anzusehen ist; die dena lienalis siquer von links nach rechts. So kommen beide hinter dem obern Siedes Zwölfsingerdarms in dem Stamme der dena portarum zusamzen

In ben Stamm ber Vena portarum ergießen sich gemeinight wie Vena coronaria ventrieuli dextra und bie Vena duo bastsaperior, indem dieselben erst in die Vena gastro-duo-lenale e

fammenfommen.

Der bide Stamm ber Vena portarum 1) geht, weiter rechts 12 weiter hinten liegend als die Arteria hepatica, hinter dem India gerdarme schräg rechts hinauf, tritt an die Pforte der Leber, und tal in den rechten Theil der Fossa transversa. Hier theilt sie sich in rechten und linken Ast.

Der rechte Aft ist sehr kurg, und tritt alsbald in bas rechte 64 ber Fossa transversa. Bor seinem Eintritte in bieselbe nimmt at Vuna cystica auf, die sich in einigen Körpern in den Stamm selbst ages

Die linke ist viel långer, gebt långs ber kossa transversalle bis zum linken Ende berselben, und tritt in dieses hinem. Beite ! veitheilen ihr Blut in das Haargefäßneh, welches die ganze &: buichdringt. Im Embryo vereiniget sich ber linke Zweig mit to

²⁾ Die Vena portarum til viet bufer ale bie Arteria liepatien, aber benner 2000 benne cana milienor

V. portae, Die mit ihr verbundene V. umbilicalis. 301

chten Aste ber Vena umbilicalis, der ihm entgegenkommt, und von eser Vereinigungsstelle geht ein Sang, ductus venosus, zur V. cava iserior. Dadurch sließt ein Theil des Bluts, ohne in das Hage-fäßnetz der Leber zu kommen, in die V. cava inserior. Eine denselzm Zweck habende Einrichtung scheint auch bei dem Erwachsenen Statt is sind in der Substanz der Leber mehrere zum Theil nicht unansehnzhe, sogar 1 Linie weite Aeste mit Aesten der Lebervenen, und aus esem Grundc gehen auch eingespritzte Flüssigkeiten leicht aus den Lezwenen in die Pfortader, und umgekehrt aus der Pfortader in die ebervenen über.

Die Vena portarum ist nebst den Gallengängen und der Arteria epatica mit einem sesten Zellgewebe (capsula Glissonii) umgeben; uch ist ihre eigene Haut stärker als die Haut anderer Benen.

Klappen sind in ihr und ihren Aesten nicht vorhanden 2).

Die Nabelvene, Vena umbilicalis 3).

Die Nabelvene, vena umbilicalis, des Kindes im Mutterleibe immt in dem Haargefäßnetze des Mutterkuchens ihren Anfang, läuft

Bertin, in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris. 1765. F. A. Walter, De structura hepatis et vesiculae felleae; in Annot. acad. Berol. 1786. 4. S. 94 sq. Redel, 555. b. Unat. IV. S. 342.

⁵⁾ Bei anderen Gaugethieren findet man Rlappen im Gefteme ber Pfortader, wo Uefte in Stamme übergeben.

³⁾ Man sehe Sömmerrings Gesäslehre, S. 484 sq., und dessen Icones embryonum humanorum. Francos. 1790. Fol. Tab. 2. Die Abhandlungen, welche Sömmersting daselbst anführt, sind Albin, Tabulae septem uteri gravidi. Leidae. — Röderer, icones uteri humani. Goettingae 1759. Fol. Tab. III. — Hunter, Tabulae uteri gravidi. — Sandisort, Observationum anatomico-pathologieorum, Lib. II. Tab. VII. — Wrisberg, de structura ovi et secundinarum humanarum. Goettingae 1783. 4. Eine schöne Abbildung der Nabelvene sindet man auch in Tiedemanns Merten über die Arterien auf der sesten Tasel.

Die Rabelvene ist bisweilen 2, 3= und mehrfach vorhanden (Haller, Elem. phys. VIII. p. 221.), oder sie tritt auf ungewöhnlichen Stellen in die Leber. So sah sie 3. B. Otto (rath. Anat. neue Ausg. p. 350.) mehrmals bei Kindern mit Banchspalte am Rande, und selbst auf der obern Fläche der Leber sich einsenken, und sestern Fall beobachtete auch Breschet (medico-chirurg. transact. Vol. IX. 1818. p. 483.)

Rosenthal (Abhbl. a. d. Geb. d. Anat., Phys. 2c. Berl. 1824. S. 150.) sah sie bei einem Fötus mit Rabelbruch in die untere Hohlader gehen. — Littre (mem. de l'ac. d. sc. 1709. p. 10.) sah sie größtentheils die untere Hohlader bils den. Sie durchbohrte abgesondert von den Lebervenen das Zwerchsell, und mündete sich in die obere Hohlader ein; — Werse (de cordis ectopia, Berol. 1819. p. 22.) sah einen Ast von ihr in die Leber, den andern in die obere Hohlader gehen. — Rertring (spic. ods. p. 80.) sah sie mit einem Aste in die Leber, mit der andern in die Getrösvene, und Fingerhuth (bei einem Kalbe, Meckels Arch. 1826. p. 111.) sah sie in die Milzvene gehen. In dem Leichname eines etwa 50 Inge allen, an Banchwassersucht gestorbenen, Mannes sand Otto (neue seltne Beob. Ing. 4824. 4. S. 71) die Rabelvene noch offen, in der Dicke einer Schwanenseder, und Kanthiel werdend, sich in den linken Ast der ungewöhnlich dicken Pfortaber ein-

geschlängelt (wiewohl nicht fo febr, als bie fie begleitenben Aro vielem gallertartigen Bellftoffe (Gulge) umgeben burch ben ge belftrang, bringt burch ben Rabel, umbilieus, in ben Unter im unteren Rande bes Ligamentum suspensorium ber & Fossa venae umbilicalis an ber untern Seite ber leber, bie ber beträchtlichen Große ber Leber fehr fcnell erreicht. In bu gebt fie aufwarts, giebt nach Urt ber Urterien mehrere, nach ring bis 20, ansehnliche Hefte links in bie Leber, bis fie fic einen großen Ufte in den linken Uft ber Pfortaber, mit bem a neren, in einer gurche ber Leber laufenden ductus venosus in bi ergießt. Bisweilen fenkt fich ein Theil von ihr in bie Gefris Kinbe übertrifft bie Nabelvene bei weitem die Pfortader Mirgenbs finben fich in ihr Klappen. Der venofe Gang mas Soblvene aufwarts einen fpigen, unterwarts einen ftumpfe Er foll bisweilen gefehlt haben. Dach ber Geburt Schlieft fü belvene ganglich, fo bag fie guleht einen rundlichen Strang, b Leberband, ligamentum teres, bilbet. Gemeiniglich vo gegen bas Ende bes 1ften Monats nach ber Geburt.

munbend. In biefer gangen Lange mar fie mit fluffigem bunteln, aus tommenben, Biute ftropenb angefnat.

Einige annliche Falle fiehen bei Kentring (spie, obs. p. 21.), Sophys. VI. p. 483.), Hoffmann (Ephem. N.C. cent. 9. et 10. p. die Leber hinweg, unmittelbar jum rechten Herzobe gehen fah fie Mendiaed. N.C. Tom. 13. P. II. 1821. G. 869.),

aend, N. C. Tom. 13. P. II. 1821. G. 869.), Einmal verband fich mit ihr ein sonberbarer, que bee rechten entspringender Uft. (Serres, in Arch. genor. de med. Dec. 1823.) wurdig ift aber ein von herholdt (Beichreid. 6 menichtiches Wingeburd 1830. p. 28) berbachteter Fall aus einer Wisigeburt, wo fie den gen hauptstamm fur alle Korpervenen ausmachte.

Gorg. Ern. Staht, resp. Joach. Petr. Jaetke, Dies. de vena malorum, hy pochondriaco - splenico - suffocativo - hysterico - baemorri Halae 1698. 4. In Halleri roll, Diss. anat. Vol. III. p. 131.

Chr. Trawn, Diss. de vena portae. Lgd. Bat. 1715. 4.

Joh. Saltzmann, resp. Joh. Matth. Fuchs. theses anatom. pl. portae. Argentor. 1717. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. III p. Aug. Fr. Walther, Pr. de vena portae exercitationes anat. 1739. P. II. ib.d. 1740. 4. Recus, in Halleri coll. Diss. anat. p. 207 et 217.

J. Juncker, Diss, de vens portas, porta salutia. Ralas 174

Won den Saugadern insbesondere.

Ductus thoracicus.

Der Hauptstamm des Systems der lymphatischen Gefäße ist der Ductus thoracicus, der auch bei Einigen Ductus chyliserus, im Deut= shen Bruströhre, Milchbrustgang, Milchsaftgang, Speise= saftröhre u. heißt.

Der Ansangstheil besselben, nämlich der unterste Theil, mit welstem er in der Bauchhöhle ansängt, heißt Receptaculum chyli. Dieser Sheil ist in andern Shieren beträchtlich dicker und weiter als sine Fortsehung, die unter dem Namen des Ductus thoracicus von im unterschieden wird, und heißt daher bei ihnen Cisterna chyli, oder Ampulla chyli. Im Menschen ist er vom Ductus thoracicus selbst imm unterschieden.

Das Receptaculum chyli, d. i. der Anfang des Ductus thoracicus, liegt im hintern mittlern Theile der Bauchhöhle, vom 2ten, 3ten kendenwirbel bis zum untersten Brustwirbel hinauf, hinter der Arteria renalis dextra, zwischen der Aorta und dem rechten Schenkel des Iwerchs selbs, und nimmt die Plexus lumbares, die Vasa chylisera und die übrigen Saugadern des Unterseides auf 1).

Der Ductus thoracicus, die unmittelbare Fortsetzung besselben, witt rechts neben der Aorta durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles in die Brusthohle, gelangt so in das Cavum Mediastini posticum, stigt vor den Brustwirdeln, zwischen der Aorta und der Vena azygos, im Sanzen gerade und parallel mit beiden, slach geschlängelt hinauf. In der Gegend des sten Brustwirdels, oder hoher, lenkt er sich im Aussteigen hinter der Speiserdhre und hinter der Aorta allmälig nach links, kommt hinter dem Bogen der Aorta dis zum 7ten Halswirdel hinter und über die linke Vena jugularis, beugt sich in einem kleinen kogen vorwärts und abwärts, und ergießt sich in die linke 2) Vena sudelavia, so daß seine Endigung entweder da, wo diese Vene mit der linken V. jugularis interna in die linke V. jugularis communis ibergeht, oder weiter nach außen liegt. In einigen Fällen ergießt er sich, stwas höher, in die Vena jugularis interna.

Auf diesem ganzen Wege nimmt er noch Saugabern der Brust und des Halses auf.

¹⁾ Bisweilen find zwei, selten brei neben einander liegende Rocoptacula da.

¹⁾ Sehr selten in die rechte.

304 Ductus thoracicus. Andere Hauptstämme.

In manchen Körpern theilt er sich und vereinigt sich wieder, eine mal oder mehreremale, so daß er eine oder mehrere Inseln bildet 1). An solchen Stellen ist er gemeiniglich mehr geschlängelt.

Er ist die dickste und weiteste Saugader. Doch auch er ist in Bergleichung gegen die größern Blutgesäße ein sehr dunnes Gefäß, indem er in Erwachsenen, im mäßig ausgedehnten Zustande, etwa eine Linie im Durchmesser hat.

Seine Gestalt ist im Ganzen die einer cylindrischen Rohre, wie die der andern lymphatischen Gefäße.

Seine häutige Masse ist beschaffen wie die der andern lymphestischen Gefäße.

Die Anzahl und Lage seiner Klappen ist unbestimmt. Seine Mündung aber an seiner Ergießung in die Blutvene hat beständig eine Klappe, welche den Eintritt des Blutes in den Ductus thoracicus abhält ²).

Die andern Hauptstämme.

Außer dem Ductus thoracicus sind noch einige andere Hauptstämme der Saugadern da, welche sich unmittelbar in Blutvenen ergießen.

1) Truncus subclavius dexter, der Hauptstamm der Saugadern des rechten Arms und der rechten Seite der Brust, welcher von den rechten Achseldrüsen kommt. Dieser ergießt sich in den Winkel, in welchem die Vena subclavia dextra mit der Vena jugularis interna dextra zus sammenkommt.

2) Truncus jugularis dexter, der Hauptstamm der Saugadern der rechten Seite des Halses. Dieser ergießt sich in die Vena jugularis interna, meist in den Winkel, in welchem die Venklygularis externa mit ihr zusammenkommt.

Bisweilen verbinden sich beide Stamme in Einen Stamm (truncus dexter), der dann sehr kurz ist, und sich in die Vena subclavia
dextra ergießt. 3) Bisweilen ergießt sich auch noch ein Truncus axillaris sinister, der von den linken Achseldrusen kommt, in die Vena
subclavia sinistra, unweit der Ergießung des Ductus thoracicus.

Saugadergeflechte der Lendengegend, Plexus lumbares et iliaci.

An dem Theile der vordern Fläche des Ruckgrats, der aus den Bauche wirbeln besteht, steigt vor, neben und hinter der Aorta und Vena cava

3) Jo. Adolph Wedel, (Prof. Jen. +) de valvula venae subclaviae ductui thoracico imposita. Jen. 1714. 4.

¹⁾ Bisweilen theilt er sich an einer Stelle in drei Aeste, die sich dann wieder vereinigen so daß er an einer und derselben Stelle 2 Inseln bildet. Sehr selten ist er ganz doppelt; auch ergießt er sich selten nur mit 2 Mündungen.

nge mit einander anastomostrender Saugadern (plexus lumbanauf, die sich endlich oben in das Receptaculum chyli endigen.
Vasa lumbaria gehen auch mit der Aorta durch den Hiatus
is in das Cavum Mediastini posticum hinauf, und ergießen
den Ductus thoracicus.

den Vasis iliacis kommen von beiden Seiten 2 Stränge zahlreicher dern (plexus iliaci) herauf, die vor den untersten Bauchwirheln Plexus lumbaris übergehn. Jeder Plexus iliacus wird, wie na iliaca, aus einem Plexus iliacus internus s. hypogastrid einem externus s. cruralis zusammengesetzt, welche neben den äßen gleiches Namens liegen.

th im Zellgewebe an der vordern Fläche des heiligen Beins liegen vern, vasa lymphatica sacralia, welche mit denen des Mast= Semeinschaft haben, und nach oben in die Plexus lumbares, uch in die Iliacos internos übergehn.

: diese Saugadern haben ihre Drusen (glandulae lumbares, sacrales —). Die Lumbares sind vorzüglich zahlreich.

Saugabern bes Dunnbarms.

bem engen Darme entspringt eine Menge von Saugabern, weil sie zur Zeit der Verdauung den Speisesaft oder Milchsaft;) einsaugen, Speisesaftgefäße oder Milchsaftgefäße thylisera s. lactea) heißen.

es dieser Gefäße entspringt in der inwendigen Haut (tunica des Darms von den Zotten und überhaupt von der Schleim=

B Darmcanals, geht schräg durch die eigne Haut desselben ischen den Fleischfasern durch in das 1ste Zellgewebe, wo es von wendigen Haut bedeckt wird, so daß es in diesem allmähligen inge durch die Häute des Darms zugleich am Darme gegen den besselben fortgeht, an welchem das Gekröse sist. Unterweges diese Gefäße Aestchen aus den Häuten des Darms selbst in

kommen nun 2 Reihen dieser Gesäße, eine vordere und itere, eine von jeder Seite des Darms, nach dem Gekröse hin entgegen, und gehen dann, im Gekröse zwischen den beiden desselben, theils neben den Blutgesäßen, theils allein, gegen ang des Gekröses am Rückgrate hin. Das ganze Gekröse entst große Menge solcher in ihm fortgehender Gesäße, welche, nach der Benen, aus kleineren Aesten in größere Aeste sich vereinigen, auch hwieder theilen, und sich unter einander netzörmig verbinden. lich kommen am Anfange des Gekröses alle Saugadern desselben und, Austomie. III.

in einige wenige Stamme zusammen, welche sich mit ben Pl lumbaribus in bas Receptaculum chyli ergießen.

Auf dem Wege durch das Gefrose gehen diese Gesässe durch eine Sauga der duisen (glandulae mesentericae), von denen in Sibres Baues und des Durchganges der Speisesaftsgesässe alles dwas oben von diesen Drusen überhaupt gesagt ist. Sie liegen schiedener Entsernung von den Därmen, einige derselben den Anäher, andere dem Anfange des Gefroses näher: jene sind kleine größer.

Die Speisesaftgesäße gehen auf die angegebene Weise du Drusen; die meisten durch 2 oder 3, einige nur durch eine. Be chen Drusen sieht man eins oder das andere Sesäß nur neben i an ihr vorbeigehen, ohne in sie hineinzutreten. Doch kommt dieser Sesäße zum Receptaculum chyli, das nicht wenigstem eine solche Druse gegangen wäre. Da gewissermaßen die Vas rentia jeder Druse von den Inserentidus derselben unterschieds so unterscheidet man Vasa chylisera primi ordinis, welche vom zu den nächsten Drusen gehen; Vasa secundi ordinis, welche v sen Drusen zu den Leen gehen u. s. w.

Die Beschaffenheit der Speisesaftgesäße ist dieselbe als i übrigen Saugadern. Sie haben zahlreiche, paarweis liegende Kla auch schon am Darme im ersten Zellgewebe. Die offene Seite Klappen ist dem Receptaculum chyli zugewandt, so daß sie de gang des Speisesaftes zu demselben gestatten, den Rückgang dhindern.

Die meisten Speisesaftgefäße entspringen vom Jejunum, vinigere vom Ileum; auch vom Duockenum nur wenige, und dies nicht auf die besagte Art im Gekröse, indem dieser Darm keine hat, sondern vom Darme im Zellgewebe ruckwärts zum Plexubaris.

Diese Gefäße dienen, den Speisesast aus dem dunnen einzusaugen; außer der Zeit der Verdauung nehmen sie nur Din sich. Die aus den Häuten des Darmes entspringenden Aeste Serum von diesem ein.

Wenn der Durchgang des Speiselasts durch die Speisesastgesäße Drüsen derselben anhaltend gehindert ist, so entsteht vom Mangel der Er eine gewisse Art der Auszehrung (tabes mesenterica). (S. Sömmbei Baillie Anatomie des krankh. Baues. Deutsche Uebers. S. 116.)

Sangabern bes Dictbarms.

Auch vom weiten Darme entspringen Saugadern, wien geringerer Menge: Es gilt von ihnen alles, was von den Spi gefäßen gesagt ist. Sie gehen vom bicken Darme am Mesocolon fort, und ba, wo ieses 2 an einander liegende Platten hat, zwischen diesen Platten. So gelangen sie theils zum Receptaculum chyli, theils zum Plexus kundaris.

Sangaberbrüsen (glandulae mesocolicae) sind im Mesocolon und, aber viel wenigere und kleinere, als im Mesenterium. Auch haben se näher am Darme ihren Sitz, als das im Mesenterium der Fall ist.

Diese Gefäße saugen aus dem weiten Darme Darmsaft und flussige Heile des Koths ein.

Daher verhartet ber Roth besto mehr, je langer er im Darmkanale verweilt.

Saugabern des Magens.

Die vielen Saugadern des Magens, welche im ersten Bellgewebe werbreitet sind, und aus den tieser liegenden Häuten desselben keschen in sich nehmen, versammeln sich in 2 Stränge, deren einer kes dem kleinen Bogen desselben (plexus gastricus superior), der siere längs dem großen liegt (plexus gastricus inserior s. gastro-piploïcus). Beide Stränge haben Saugaderdrüsen, und gehen theils in der Cardia, theils am Pylorus zum Ductus thoracicus über.

Saugadern bes Reges.

Im großen Netze sindet man Saugadern, welche in den Plexus petro-epiploïcus übergehen.

Bahrscheinlich sind auch im kleinen Netze Saugadern vorhanden.

Saugadern ber Milg.

Die Saugadern der Milz sind theils supersiciales, welche zwischen kankern und der eignen Haut derselben verbreitet sind, theils prodae, welche in dem Parenchyma derselben liegen. Sie versammeln am Hilus der Milz in einen Strang (plexus lienalis), welcher Vena und Arteria lienalis begleitet, und sich in den Ductus wacieus ergießt. Auch dieser Strang hat Saugaderdrüsen.

Saugadern des Pantreas.

An der hintern Seite des Pankreas kommen Saugadern aus bervor, und verbinden sich mit dem Plexus lienalis.

Sangabern ber Leber und ber Gallenblafe.

Die Leber hat vorzüglich viele Saugadern. Sie sind theils oberliche, superficiales, auf der Oberfläche der Leber, von der äußern ut derselben bedeckt und netzschrmig verbreitet, theils profundae, im midnua liegend. Die auf ber obern Flache sammeln sich großentheils in einen od einige Stämme, welche burch die Lücke des Zwerchselles zwischen de schwertsormigen Fortsatze des Brustbeins und der 7ten Rippe zum Covum Mediastini anticum hinaussteigen, und sich hier mit de Saugadern verbinden; theils gehen sie auch rückwärts zum Ductus the racicus, theils verbinden sie sich an den Bändern der Leber mit de Saugadern des Zwerchsells, durchbohren auch theils das Zwerchsell, metommen so zur obern Fläche desselben.

Die auf der untern Fläche und die Profundae sammeln st meist in den Plexus portarum, der von der Fossa transversa, un dann serner hinter dem Pylorus zum Receptaculum chyli hingch In diesem Plexus portarum sind auch Saugaderdrüsen.

Von der Oberfläche der Gallenblase kommen Saugadern gest den Blasengang hin, welche sich zum Plexus portarum gesellen u.

Saugabern der Rieren und ber Rebennieren.

Jebe Niere hat Saugadern, theils supersiciales, die unter ihm dußern Haut netzschmig verbreitet sind, theils profundas, in ihrem perenchyma. Sie gehen gegen den Hilus der Niere zu, und vereinigs sich zahlreich in einen Strang (plexus renalis), der in der Gegend der Arteria und Vena renalis einwärts und etwas auswärts, theils zum Plexus lumbaris, theils zum Receptaculum chyli geht. Und vom Nierenbeden und vom Harngange gehen Saugadern zum Plexus renalis und zum Plexus lumbaris. Von jeder Nebenniere geho Saugadern zum Plexus renalis.

Saugabern ber Sarnblafe.

Die blutsührenden Benen der Harnblase werden von Saugader begleitet, welche mit den Obturatoriis, denen der Zeugungstheile m des Mastdarms Gemeinschaft haben, und in den Plexus hypogastreus übergehen.

Auch Saugaberbrusen finbet man an diesen Saugabern.

Saugabern bes Maftdarms.

Der Mast darm ist mit vielen Saugabern, auch mit Saugaber drüsen umgeben. Diese haben nach hinten mit den Sacralibus, me vorn mit denen der Harnblase in Männern, mit denen der Mutterschill in Weibern, Semeinschaft, und gehen theils in die letzten Vasa lymphatica coli, theils zu beiden Seiten in die Plexus hypogastrice über.

Sangabern ber mannlichen Geichlechtotheile. Caugabern ber Soben.

Bon jedem Hoden kommen Saugabern, die aus dem Rete vasenlosum, der Tunica albuginea und dem Nebenhoden entspringen. Mit ihnen verbinden sich Saugabern der Scheidenhäute, und so entsicht ein Strang (plexus spermaticus), welcher im Bellgewebe des Samenstranges durch den Bauchring hinaufsteigt, und so mit den Blutgesäßen tes Samenstranges zur Regio lumbaris gelangt, wo er sich mit dem l'exus lumbaris, theils auch mit dem Renalis seiner Seite verbindet.

Saugabern bes Sobenfactes.

Die Saugabern bes Sobenfades geben von jeder Balfte beffelten zu ben Glandules inguinalibus ihrer Seite, theils hinten zu benen bes Mittelfleisches.

Saugabern des Gliebes.

Das mannliche Glieb hat Venas lymphaticas subcutancas, wide zwischen ber Haut und ben Corporibus cavernosis von der Eckel gegen ben Ansang des Gliebes hin, und dann von jeder Hälfte in die Glandulas inguinales übergehen; und profundas, welche nesten der Harnröhre von der Eichel nach der Synchondrosis pubis sorts wien, unter dieser durch in das Becken treten, und so zum Plexus hyzastricus gelangen.

Cangabern ber Camenblaschen.

Bon jedem Samenbläschen gehen Saugabern aus, welche mit tenen der Harnblase, des mannlichen Gliedes, des Mastdarms sich vertinden, und sich in den Plexus hypogastricus ergießen.

Saugabern ber merblichen Befchlechtetheile. Saugabern bes Uterus und ber Gierftode.

Bon der Gebarmutter gehen theils Saugabern an jeder Seite m einen Strang (plexus spermaticus) über, der mit ber Vena spermatica aufsteigt, und in ben Plexus lumbaris übergeht.

Mit diesem Plexus spermaticus verbinden sich die Saugadern des Gierstodes und ber Trompete jeder Seite.

Theils geben Saugabern von jeber Geite ber Bebarmutter im run-

en Banbe zu ben Vasis lymphaticis epigastricis.

Der größte Theil ber Saugabern ber Mutter geht an jeder Seite in einen Strang (plexus uterinus) über, welcher sich in den Plexus bypogastricus ergießt.

Die Aeste dieser Saugadern liegen zahlreich an der auswendigen Fläche der Mutter, von der auswendigen Haut derselben bedeckt, und nehmen einsaugende Aeste aus dem Parenchyma derselben auf.

Saugabern ber Scheibe und ber weiblichen Schaam.

In dem Zellengewebe, das die Mutterscheide umgiebt, findet man viele Saugadern, welche theils in die Plexus uterinos, theils in die Plexus hypogastricos übergehen. Von jeder Seite der weiblichen Schaam gehen Saugadern zu den Glandulis inguinalibus ihme Seite.

Von der Clitoris gehen sie wahrscheinlich eben so, wie am manne lichen Gliebe.

Sangabern an ber Wand des Unterleibes.

In der Cellulosa subcutanea des Bauchs und zwischen den Bauchmuskeln liegen Saugadern, welche theils nach der Regio inguinalis in die Glandulas inguinales, theils am Ruckgrate durchbohrend in den Plexus lumbaris übergehen.

Ein besonderer Strang (plexus epigastricus) kommt mit der Verna epigastrica an jeder Seite zum Annulus herab, und geht in War Glandulas inguinales über.

An der inwendigen Flache des Bauchs liegen die oben genannten Plexus lumbares und iliaci, und in diese gehen die Saugadern der inwendigen Bauchmuskeln, auch des M. iliacus internus, des Psoas, und theils die der Bauchhaut über.

Un der Arteria iliolumbalis liegt ein Strang von Saugadem (plexus iliolumbalis), der in den Plexus iliacus oder lumbaris übergeht.

Saugabern ber Bauchhaut.

Das Zellgewebe an der Bauchhaut ist mit vielen Saugaden durchzogen, welche in die Plexus lumbares, iliacos, iliolumbales, epigastricos 2c. übergehen.

Saugadern ber Bauchglieder.

Die Saugadern des Beins sind theils oberstächliche, superficiales, theils tiefliegende, profundae.

Die supersiciales liegen in der Cellulosa subcutanea, und sans gen in derselben schon von den Zehen an. Die Stämme derselben liegen in Strängen. Ein Strang (plexus saphenus externus) kommt vom äußern Theile des Fußes, am äußern Knöchel und serner an der äußern Seite des Unterschenkels, längs der Vena saphena parva hers

if, und geht bann theils hinter bem Aniegelenke in den Plexus sahenus internus über, theils an der außern Seite des Oberschenkels
eiter hinauf. Der andere Strang (plexus saphenus internus)
mmt vom innern Theile des Fußes, am innern Andchel, und serner
i der innern Seite des Unterschenkels und des Oberschenkels, längs der
ena saphena magna herauf.

Der Plexus saphenus internus und die übrigen Vasa lymatica subcutanea des Oberschenkels gehen größtentheils in die Glanulas inguinales über.

Die Vasa lymphatica profuncla des Beins liegen zwischen ben uskeln besselben. Die Stämme berselben gehen längs den Schlagserstämmen und tiefliegenden Blutvenen hinauf: bei jedem Schlagserstamme mehrere.

Eben so liegen die Vasa lymphatica tibialia postica, peronea, vialia antica, bei den gleichnamigen Schlagadern. Diese vereinigen in den Plexus cruralis, der in der Kniekehle, wo er noch Plexus pliteus heißt, neben der Arteria poplitea hinausgeht, serner diese hlagader die zum Ligamentum Fallopii begleitet, die Vasa lymatica prosunda semoris ausnimmt, und unter dem Ligamentum Fallopii durch in den Plexus iliacus externus übergeht.

Rahe an diesem Bande haben diese Gesäße einige Saugaberdrusen landulae semorales s. inguinales profundae).

Auch in der Kniekehle sindet man eine oder einige kleine lymphatis e Drusen (glandulae popliteae); unterhalb der Kniekehle am Schiens ne sind diese Drusen wenigstens selten 1).

Die Arteria obturatoria wird auch von Saugadern (plexus obratorius) begleitet, welche aus den Adductoribus, dem M. pectieus, gracilis ic. Aeste ausnehmen, durch den Einschnitt des eisormis 20ches in das Becken treten, und dem Plexus iliacus sich zusiellen.

In der Cellulosa subcutanea des Gesäßes liegen Vasa lymatica superficialia, welche theils nach außen mit den superficiatus externis des Oberschenkels sich verbinden, und in die Glandulas guinales übergehen, theils nach oben den abdominalibus posteriobus sich zugesellen.

Zwischen ben Muskeln des Gesäßes liegen Saugadern, die in den lexus iliacus posterior und den Plexus ischiadicus übergehen,

¹⁾ Haller (El. phys. I. p. 191.) "In poplite fere desinunt, quum in tibia, sibula, pedeque nullae mihi unquam occurrerint." Eruitshank fand unter der Aniekehle niemals Gangaderdrüsen (Einsang. Gef. S. 117.). Auch Hildebrandt hat hier nie sumphatische Drüsen gesehen. Mascagni giebt eine Glandula tibialis an, die er bisweden auf dem oberen Theile des Schiendeins angetroffen hat.

welche die gleichnamigen Schlagabern begleiten, und durch die Incisum ischiadica, jener über, dieser unter dem M. pyramidalis in den Plexus iliacus internus sich ergießen.

Die Leistenbrusen, glandulae inguinales 1), liegen theils in der Regio inguinalis des Bauchs, am Ligamentum Fallopii, dicht unter der Haut, theils am obersten Theile des Oberschenkels, in der innern und vordern Gegend desselben, auf der Fascia lata, dicht unter der Haut.

In diese Drusen ergießen sich die Vasa lymphatica supersicialia des Oberschenkels, auch die des Bauchs und der außern Zeugungstheilez und von ihnen gehen wieder Vasa lymphatica, durch die Fascia lata, unter dem Ligamentum Fallopii durch, in die Bauchhöhle hinein, zum Plexus cruralis.

Saugabern bes 3merdfells.

Auf beiden Flächen bes 3werchfells findet man Saugabern.

Die an der concaven Fläche sind mit dem Pheile der Bauchhand bedeckt, der diese Fläche des Iwerchsells überzieht. Ueber der Leber sind sie theils mit denen der Leber verbunden. Sie gehen theils am Histus aorticus in den Ductus thoracicus, theils durch die vorden Lücken des Iwerchsells in die Vasa lymphatica mammaria interns-

Die an der converen Fläche sind mit dem Theile der Brusthank, und des Herzbeutels bedeckt, der diese Fläche überzieht. Sie sind an sehnlicher als jene; auch gehen durchbohrende Saugadern von der converen. Sie gehen theils nach vorn in die Vasa lymphatica mammaria interna, theils nach hinten in den Ductust thoracicus, theils auch in die intercostalia über.

Saugadern der Bruft.

In der Cellulosa subcutanea der Brust und zwischen den Brustellen liegen Saugadern, welche an jeder Seite in die Glandulas axillares übergehen.

Auf der inwendigen Flace der Rippenknorpel an jeder Seite des Brustbeins steigen neben den Blutgefäßen, die man mammaria internanennt, Stränge von Saugadern (plexus mammarii interni), mit Drusen, welche nach oben sich ruckwarts lenken, sich mit den Mediastinis verbinden, und in die Plexus subclavios übergehen, in die Hohe.

Uebrigens liegen im Mediastinum, zwischen beiben Säcken ber Brusthaut, viele Saugabern (vasa lymphatica mediastina) mit

¹⁾ Diese Drusen stud es, welche oft in der venerischen Krantheit fich entzünden und an' schwellen (budones venerei).

rusen, welche theils höher, theils tieser in den Ductus thoracicus, ils auch in den Truncus dexter übergehen.

Die Blutgefäße zwischen den Rippen werden auch von Saugadern ass lymphatica intercostalia) begleitet, in jedem Zwischenraume: Rippen. Diese ergießen sich nach vorn in die V. l. mammaria inma, nach hinten in den Ductus thoracicus.

Saugadern der Brufthaut und des herzbeutels.

Das Bellgewebe ber Brusthaut ist mit vielen Saugabern durch=
en, welche in die Vasa lymphatica mammaria interna, mediana, intercostalia übergehen. Der Herzbeutel ist mit vielen Saug=
en überzogen; auch liegen an seiner auswendigen Fläche, sowohl vorn
hinten, lymphatische Drüsen, in welche Stämme dieser Benen über=
en.

Saugabern bes Bergens.

Die Saugabern des Herzens versammeln sich in Stämme, welche en den Stämmen der Vasorum cardiacorum auf der Oberstäche Berzens gehen, dann vom Herzen an der Aorta und Vena cava perior aufsteigen, mit denen des Herzbeutels, ferner mit denen der men und des Mediastinum sich verbinden, und so zu Drüsen kom=
1, welche im Mediastinum hinter und über dem Bogen der Aorta,
1 hinter der Arteria pulmonalis liegen.

Saugabern ber gungen.

Die Eungen haben eine Menge Saugadern. Die oberflächlichen b netformig auf der Oberfläche der Eungen verbreitet, von der äußern ut derselben bedeckt, die tiefliegenden liegen in der Tiefe neben den ken der Blutgefäße.

Die Stämme, in welche sich die Sesäse versammeln, gehen von je-Eunge neben dem Luftröhrenasse und der Luftröhre selbst, von der hten theils neben der Vena cava superior und der Vena azygos mus; und die linken gehen in den Ductus thoracicus, die rechten den Truncus dexter, oder Subclavius dexter.

Rit den Saugadern der Eungen sind Drüsen derselben (glandubronchiales) verbunden, welche theils am Mediastinum, theils vichen den Läppchen der Lungen, meist da liegen, wo die Luftröhrensk sich theilen. Die oberste größte derselben liegt da, wo die Luftröhre bit sich in ihre beiden Aeste theilt; die übrigen an den kleineren Aest sind kleiner.

Saugadern der Speiferöhre.

Die Speiserdhre ift mit Saugabern umgeben, die auch theils

314 Saugadern der Thymus, der Milchdrusen, der Arme.

Drusen haben, welche mit den Vasis lymphaticis mediastinis in Berbindung sind, und nach oben in den Ductus thoracicus gehen.

Saugadern der Thymusdrüse.

Aus der Thymus gehen Saugadern zu den Drusen, die am verdern Theile des Mediastinum liegen, und verbinden sich mit den Vernis mammariis internis.

Sangabern ber Milchbrufen.

Die Saugabern der Mamma versammeln sich theils an dem insern Theile derselben in Stränge, die nach den Glandulis axillaribus hingehen; theils an dem innern Theile in durchbohrende Aeste, weicht durch den M. pectoralis und die Zwischenräume der sechs obern Rippen zu den Vasis lymphaticis mammariis internis gehen.

Sangadern der Bruftglieder.

Die Saugabern bes Arms sind theils oberflachliche, theils tieflie gende.

Die Vasa superficialia liegen in der Cellulosa subcutanea, un fangen in derselben schon von den Fingern an. Die Stämme derselben liegen in Strängen. Ein Strang (plexus cephalicus) kommt von der Daumenseite der Hand, am Latus radiale des Arms, längs der Vena cephalica, ein anderer (plexus basilicus) von der Seite der kleinen Fingers der Hand, am Latus ulnare des Arms herauf. Beite Stränge gehen an der innern Seite des Oberarms dis zur Achselgruh in die Glandulas axillares, der cephalicus aber theils an der von Geite der Schulter zum Plexus subclavius.

Die Vasa profunda liegen zwischen den Muskeln. Ihre Stämmbegleiten die Schlagadern, und können daher benanut werden: Vasalymphatica radialia, ulnaria, interossea externa et interna, brachialia profunda. Alle diese versammeln sich dann in Eines Strang (plexus brachialis), der mit der Vena brachialis zur Ichselbihle hinauskommt, zu den Glandulis axillaribus, und serner in den Plexus subclavius übergeht.

Die Achseldrusen, glandulae axillares, liegen in der Achselgrube zwischen der Flechse des M. latissimus dorsi und der des M. pector ralis major, theils näher am Arme, theils an den Rippen, dicht unter her Haut.

In diese ergießen sich die Vasa lymphatica superficialia und kerprosunda des Arms, auch die son der innern Fläche des Schulter. blatts, von der auswendigen Fläche der Brust und von der Mamma,

clavius.

Auch an den Saugadern des Oberarms findet man hie und da Sangaderdrüsen, sowohl an den superficialibus als an den profundis: seltner an denen des Unterarms. Eine liegt gemeiniglich an der knern Seite des Condylus internus des Oberarms.

Der Plexus subclavius liegt hinter dem Schlisselbeine, an der Vena subclavia. Er nimmt die Vasa lymphatica cephalica, die me den Glandulis axillaribus, die Mammaria interna, auch Submanea colli x. auf.

Rahe an der Ergießung gehen die Gesäße, welche diesen Plexus winden, in einen Truncus subclavius über. Der linke ergießt in den Ductus thoracicus, der rechte besonders in die Vena jumlaris dextra.

Saugabern des Kopfs nud bes Salfes.

An jeder Seite des Halses begleitet ein herabsteigender Strang von Singedern (plexus jugularis) die Vena jugularis interna, welcher endlich in einen oder zwei Stämme vereiniget, und sich auf der den Seite in den Ductus thoracicus, nahe bei dessen Endigung, der rechten besonders, als Truncus jugularis dexter, in die Vejugularis interna ergießt. In diesem Plexus sind Saugaderdrüs (glandulae jugulares prosundae).

Am vordern Theile des Halses liegen Saugadern (subcutaneae Ili) in der Cellulosa subcutanea, mit ihren Drusen (glandulae gulares superficiales). Diese Drusen sind, wenn sie anschwellen, verschiebbarer, und ihre Eiterung ist mit weniger bedenklichen Zuen verbunden, als die derjenigen Drusen, welche unter dem M. platima myoides liegen. Ein Strang begleitet an jeder Seite die Vejugularis anterior, und geht in den Truncus jugularis über.

Auch die Vena jugularis posterior wird von einem Strange lengadern begleitet, mit denen sich die Venae lymphaticae cervicates verbinden, welche viele Drusen (glandulae cervicales) haben. Dieser Strang geht zum Truncus jugularis und subclavius herab.

In der Cellulosa subcutanea des Gesichts liegen Saugadern, ben Stämme theils mit der Vena mentalis, theils mit der Vena beialis anterior über den Rand der obern Kinnbacke zum Halse herstellen.

Von der Schläsengegend sammeln sich Saugadern in einen Strang, in hinter der Parotis herabgeht (plexus temporalis).

Bom Hinterhaupte kommen Saugadern zu den Glandulis cerviplidus herab.

316 Saugabern des Gesichts, der Augen, des Gehirns.

Saugaberbrüsen liegen an der Seite des Angesichts, unter dem Picessus jugalis des Schläsenbeins, auf der Parotis (glandulae parodeae); die Seschwulst dieser letztern Drüsen kann leicht mit der Parotis verwechselt werden; an der untern Seite der untern Kinnda bei der Glandula salivalis submaxillaris (glandulae submaxil res); auch am untern Theile des Hinterkops (glandulae occipitale

Saugabern ber Augen.

Im Glaskörper, der Arpstalllinse, der Hornhaut, der Sklerotika, ohne Zweisel lymphatische Benen sowohl, als lymphatische Schlagad Ob sie aber Aeste der rothen Benen des Auges sind, oder wie in dern Theilen sich in besondere Stämme ergießen, das ist noch nicht kannt ²). Wenigstens sind Stämme lymphatischer Benen der Aushöhle so wenig, als lymphatische Drüsen in derselben erwiesen.

Saugabern bes Behirns.

Auch im Gehirne sind Saugabern, sowohl auf der Obersile als in den Plexubus choroideis 2), nicht aber in der Substanz Gehirns, sondern nur an den Häuten desselben beobachtet worden. dem Rückenmarke sind sie jedoch noch nicht zuverlässig bekannt.

¹⁾ Ruysch, thes. anat. II. ass. 1. n. 10.

²⁾ Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Er shant's Beschreibung der Saugadern, S. 175, und Ludwig's Mote ebendat B. N. Schreger sand in einem Ochsenhirne Saugadern, die in den gestreisten gingen, wo sie ein gewöhnliches Net bildeten, das deutlich von den Blutgesäsel terschieden werden konnte. Schreger, de vasis lymphaticis in plexu chom et corpore striato cerebri inventis. In dess. sragm. anat. et physiol. 1791. sasc. I. Borzüglich sind aber die letten Caseln des großen Mascagni Werts: Vasorum lymph. hist. et ichnographia, wegen der Gaugadern is Schädelhöhle zu betrachten.

Fünftes Buch.

Rervensystem.

• •6

Literatur über das Nervensystem.

die Schriften, welche die Literatur über das Nervenspftem ausmachen, sollen ch folgendem Plane angeführt werden:

Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervenspstems. S. 319.

Ueber den Bau der zum Nervensnsteme gehörenden Theile. S. 319. Ueber die Regeneration der zum Nervensysteme gehörenden Theile. S. 320. Ш.

IV. Beschreibung des gesammten Nervensystems. S. 321. Vermischte Abhandlungen über die Nerven. S. 322. V.

VL Ueber die Gehirnhaute. S. 323.

VII. Ueber das Gehirn und das Ruckenmark. S. 324 — 329.

VIIL Ueber einzelne Theile des Gehirns. S. 329.

IX. Ueber die Entwickelung des Nervenspstems. S. 331.

X. Ueber einzelne Nervenpaare. S. 331.

Löchriften über den Begriff und die Geschichte des Nervenspstems.

1551. Jo. Fr. Car. Stegmann, praes. Phil. Fr. Meckel, Diss. de usu t dignitate nevrologiae. Halae 1794. 8.

1552. Jo. Chr. Fr. Harles, comment. anat. hist. nevrologiae primordia.

Hangae 1795. 8.

1553. Ejusd., Pr. historiae nevrologiae veterum speciminis secundi sectio.

Erlang. 1796. 8

1554. Deff. Wersuch einer vollständigen Geschichte der hirn. und Nerven-

bre im Alterthume. Erster Theil. 1801. 8.

1555. Jo. Dan. Metzger, animadversiones anatomico-physiologicae in ctrinam nervorum. Regiom. 1783. 4. Recus. in ej. opusc. anat. ct phys. thae et Amst. 1790. p. 117 sq.

I. Schriften über den Bau der zum Nervensysteme gehörenden Theile.

1556. Dan. Nebel, de nervorum et tendinum sibris cincinnatis. Miscell.

id. nat. cur. Dec. 3. Ann. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 218.

1557. Guichard Jos. Duverney, observat. sur une grénouille, qui prouaient que les ners ne sont que des tuyaux. Mém. de Par. 1700. p. 40. 1558. Christ. Vater, de sibris cerebri in hydrocephalo nato evidentius

servatis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. an. 9 et 10. 1701 - 05. p. 294. 1559. Andr. Ottomar Goelicke, de nervorum structura et usu. Frcf. ad adr. 1732. 4.

1560. Joh. Steph. Guettard et J. Le Theullier, ergo nervi canales. ris 1743. 4.

1561. • Jean Godofr. Zinn, de l'enveloppe des nerss. Mém. de Berlin 33. p. 130.

1562. Wedale, the construction of the nerves and causes of nervous disders. Lond. 1758. 8.

1563. Lorenzo Massimi, esperienze anatomiche intorno i nervi. in Roma.

766. 4. 1564. • Georg Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus, bulis aeneis illustratus. Vindobon. 1779. 8. Recus. in ejusd. oper. min. Tol. I. p. 273 sq.

1565. PFelix Vicq d'Asyr, Mém. 1 — 3. recherches sur la 14 cerveau, du cervelet, de la moelle allongée, de la moelle epinici l'origine des nerfs de l'homme et des animaux. Mem. de Paris 178

8 mem p. 495, 543, 566. 1506. Joh. Pfeffinger (praes. Jo. Fr. Lobstein), Diss. de nervorum, Sectio. I. Argentor. 1782. Sect. II. ibid. 1783. 4. (con II. etiam succinctam nervorum encephali descriptionem.) Recus. i script. nevrol mio. Vol. I. p. 1 -- 60.

1567. Felix Fontana, Traité sur le venin de la vipere. Flore

11. 1781. 4. p. 194. 1568. • Alex. Monro, observations on the structure and function nervous system, illustrated with (47) tables. Edinburgh 1783. bol. Bemerkungen uber Die Structur mid Berrichtungen bee Mervenspften Engl. übersent nebst einigen Anmert, und Binagen (v. S. Th. Comin Mit 13 Aprt. Leng. 1787. 4. — microscopical inquiries into the the brain, with fig. Edinb. 1780. Fol. 1569. Jo. Chr. Reil, exercitationes anatomicae. Fasc. I. de

nervorum; cum trib. tabb. aen. Halae 1796. Fol.

1570. * Everard Home, the croonism lectures. Experiments vations upon the structure of nerves. Philos. trans. 1799. Vol. 89.

1571. Villars, recherches microscopiques sur la structure des a peron, Bulletin des scienc, méd. Vol. II. p. 187. 1572. George Cuvier, extrait d'un memoire sur la structure des

Villars. Annalen ber Wetteraufchen Gelellich. Bo 2 G. 242.

15.3. A Barba, osservazioni microscopiche sul cervello e suc centi. Napoli 1807. 8. ed. 2. ibid. 1819. 8. - mitroffopuche Benbach bas Gebien und die Nerven. Auszugsweise ans bem Ital, überiebt in Reits Arch, X. 459. — Daffelbe a. b. Ital, überiebt und mit graphie des Beifaffere verseben von J. I Albrecht v Schonbet Stemtairt Adurghura 1829. 4.
1574. * Ecerard Home, Microscopical observations on the beni

ses; showing that the materials of which they are composed exist in On discovery of valves in the branche of the vas breve, lying be villous and muscular coats of the stomach. On the structure of Phil trons, 1821, P. I. p. 25.

1575. 9 Idem. On the nerves, which associate the muscles of the c actions of breathing, speaking, and expression. Being a continua paper on the structure and functions of the nerves. Plal. trans. 1 p. 284.

1576. Prevost et Dumas, in Magendie Journal de Physiol. expec

p. 320.

1577. Ever. Home, on the internal structure of the human be

examined in the microscope, as compared with that of hises, worms. Philos. trans, 1824. P. I. p. 1.

1578. P.J. A. Bogros, note sur des causux déconverts dans Mem, lu à l'acad, des scienc, le 2, Mai 1825. - Memoire sur l des nerfs. Ropert, gener, d'anut, et de phys, path, Vol. IV. 182 Ueber bie Structar ber Merven. Senfingers Beitichr, f. d. org. A

6. 217. 1579. * Breschet et Raspail, Anatomie microscopique des p démontrer leur structure intime et absence de

1581. Tr. Michaelis, über die Regeneration der Nerven, ein Brief an beter Camper. Cassel 1785. 8. Auch in Richters dir. Bibl. VIII. S. 122.
1582. Just. Arnemann, Versuche über die Regeneration an lebenden Gieren. Erfter Band, über die Regeneration der Nerven. Gotting. 1786. 8. Breiter Band, über das Gehirn und Rückenmark. Götting. 1787. 8. m. Rpf. 1583. Derfelbe, ein Paar Worte über die Wiedererzeugung der Nerven.

Reils Archiv III. 100.

1584. Will. Cruikshank, experiments on the nerves, particularly on their reproduction, and on the spinal marrow of living animals, in phil. transact. the royal soc. of London. 1795. P. I. p. 177. Deutsch: Wersuche über die derven, besonders über ihre Wiedererzeugung und über das Rückenmark lebener Thiere. In Reils Archiv II. S. 57.

1585. Joh. Haighton, an experimental inquiry, concerning the repro-lection of nerves. In phil. transact. 1795. P. I. p. 190. Deutsch: Bersuche

Der die Reproduction der Nerven. In Reils Archiv II. 71.

1586. 3. C. S. Mener, über die Wiedererzeugung der Nerven. In Reils

Modio II. S. 449.

1587. Bimmermann, über Reproduction im Allgemeinen, und über Reunductionsfähigkeit einzelner Organe, besonders der Nerven und Muskeln. In Reils Arch. XI. 131 — 155.

1588. Flourens, siehe Bemerkungen, angeführt, in Cuvier Analyse des tra-

max de l'acad. roy des sc. pendant 1824.

1589. Joh. Swan, a dissertation on the treatement of morbid local afections of nerves, to which the Jacksonian prize was adjudged by the roy. blege of Surgeous 1820, und Observations on some points relating to the bet. v. Franke unter dem Titel: Gekrönte Preisschrift über die Behandlung er Localkrankheiten der Nerven, nebst deffen anatomisch phusiologisch patholofichen Beobachtungen über das Rervensostent. Leipzig 1824. 8.

1590. P. J. Descot, Dissertation sur les affections des ners, à Paris 225. 8. Ueber die örtlichen Krankheiten der Merven, übers. v. J. Radius.

kipsig 1826. 8.

1591. Prévost, Annales des sciences naturelles, Tom. X. 1827. p. 168. ther die Regeneration des Nervengewebes. Heufingere Zeitschr. 2. Bd. S. 318. 1592. Larrey, Annales des sciences naturelles. X. 1827. p. 439. Ueber legeneration der Nerven in Umputationsstumpfen. Seufingers Beitschr. 2. 33 5. 320.

IV. Beschreibung des gesammten Nervenspstems.

1593. Thob. Mostelius, synopsis exortus, et distributionis omnium nerwum in corpore humano, quemadmodum describuntur ab anatomicorum rincipe Vesalio, ut sinc negocio adpareat, a qua syzygia unaquaelibet cor-

oris pars suos accipiat nervos. Witeberg. 1558. 12.

1594. • Raym. Vieussens, nevrographia universalis, h. e. omnium coreris humani nervorum, simul et cerebri medullaeque spinalis descriptio anamica, eaque integra et accurata, variis iconibus fideliter et ad vivum deneatis, aereque incisis illustrata, cum ipsorum actione et usu physico disexplicatis. Editio nova Lugduni 1684. Fol. Lugduni 1716. Fol. citio in germania prima, ob causas in nova praesatione allegatas adornata, l adjecto rerum indice aucta. Frcf. 1690. 8.

1595. D. Bayne, alias Kinneir, a new essay on the nerves, and the

octrine of the animal spirits etc. London 1738. 8.

1596. Mug. Schaarschmidt, Nevrologische Tabellen. Berlin 1750. 8. 1597. Alex. Monro (pater), nervorum anatome contracta latine reddita, subjecta sunt ejusdem explicatio motus reciproci cordis et ductus thoraa descriptio. Franequerae 1754. 8.

1598. Ejusd. tractatus tres de nervis eorumque distributione et motu

rdis et ductu thoracico. Latine redditi a G. Coopmans. ed. 2da. Frane-Perae 1762. 8. (Harlingae 1763. 8.?)

1599. • Roland Martin, tal om nervers allmaenna Egenskaper i Maenniskropp; Haellet soer kongl. vetenskaps academien, vid praesidii ned bildebreubt. Anatomic, III.

laeggande den 26. Jan. 1763. Och jaemte bisogat utkast til nervernes særskilda anatomiska beskrifning. Stockholm 1763. 8. — institutiones nevrologicas. de nervis corp. hum. tractatio, praemissa est oratio de proprietatibus nervorum generalibus. Holmiae et Lipsiae 1781. 8.

1600. Just. Chr. Loder, primae lineae nevrologiae corporis bumai.

Comm. I. Jenae 1778. 4.

1601. Joh. Gottl. Haase, cerebri nervorumque corporis humani anatome

repetita, c. II. tabb. Lips. 1781. 8.

1602. D. E. Günther, Cerebri et nervorum distributionis exposition Duisburg 1786. 8. Rurzer Entwurf der anatomischen Nervenlehre. Uebers. wir Zus. d. Wf. herausg. v. H. Wottgießer. Düsseldorf 1789. 8.

1603. Sam. Thom. Sommerring, Hirn: und Nervenlehre. Frif. a. A.

1791. 8. 1800. 8.

1604. Vincenz Malacarne, neuro-encesalotomia. Pavia 1791. 8.

1605. Georg. Coopmans, nevrologia et observatio de calculo ex ureim sponte elapso, post exsiccationem uncias V. et 3jβ pendente. Edit. alter emend. locupl. tabulis illustrata. Franequerae 1795. 8.

1606. Thom. Barthol. Fabricius, Nevrologia. Brunsvic. 1806. 8.

1607. Charl. Bell, a series of engravings explaining the course of nerves with an address to young physicians on the study of the nerves. Second edit. Lond. 1816. 8. (9 Ruft.) Deutsch von Heinr. Robbi, mit Vorrede was Joh. Chr. Rosenmüller. Leipz. 1820. 8.

1608. — an exposition of the natural system of the nerves of the hames

body. London 1824. 8.

1609. Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. No rologia. Fasc. I. cum Tab. XXXIV. Fasc. II. cum Tab. IX. Fasc. III. cum Tab. XXIX. (vgl. b. Literat. im 1. Bb. E. 17 No. 93.)

1610. The Anatomy and Physiology of the nervous System by Valett

Flood. Dublin 1828. 12.

V. Vermischte Abhandlungen über die Nerven.

1611. Alb. Haller, resp. Matth. Lud. Rud. Berckelmann, Diss. or nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4.

1612. Zinn, de l'enveloppe des nerfs, trad. du latin. Hist. de l'acad. roys!

de Berl. 1753. p. 131.

1614. Jo. Chrph. Pohl, Progr. quaedam de nervis observationes. Lipsias

1774. 4.

1615. Henr. Aug. Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibue. In ej. comment. Vol. I. p. 363. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 24. et in commentat. soc. reg. Gotting. Vol. VII. 1784 — 1785. p. 95.

1616. Sam. Chr. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nerva: arterias adeuntes et comitantes. c. fig. annexae sunt annotationes circa telas

cellulosam. Frcf. a. M. 1810. 4.

on their structure and functions, which lead to a new arangement of the 57-

stem. Philos. trans. 1821. P. II. p. 398.

1618. Ejusch. recherches anatomiques et physiologiques sur le système nerveux. Magendie Journ. de physiol. expér. Vol. I. p. 384 — 391. Vol. II. p. 66 — 76. nouvelles recherches, ibid. Vol. II. p. 363. — Versuche theretaine und die Functionen des Nervenspstems, die zu einer neuen Ansicht deficies führen. A. d. philos. transact. 1821. p. 398, in Meckels Arch. VIII. 391.

1619. Ejusd. on the nerves which associate the muscles of the chest in the actions of breathing, speaking and expression. Phil. Trans. 1822. p. 284.

1620. Ejusd. sur les ners de la face, traduit par Defermon, in Magendie Journ. de physiologie exp. Tome X. à Paris 1830. p. 1.

1621. Ejusd. exposition du système naturel des nerfs du corps humain, trad. de l'anglais par T. Genest. Paris 1825. 8.

1622. Ejusd. on the nervous circle which connects the voluntary muscles the brain. Phil. transact. 1826. P. II. p. 163.

1623. Ejusd. lectures on the nervous system. The London medical Gae. Vol. L 1828. No. 19. April, p. 553. No. 21. April, p. 617. No. 23. y, p. 681. No. 25. p. 747.

VI. Schriften über die Gehirnhäute im Allgemeinen.

1624. M. E. Ettmüller, Diss. de cerebri membranis. Lips. 1721. 4. 1625. Jo. Guil. Chr. Baumer, Diss. de meningibus. Giessae 1775. 4.

Dura mater.

1626. Jo. Hadr. Slevogt resp. Car. Chr. Xylander, Diss. de dura re. Jenae 1690. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 809 sq. 1627. Mich. Heiland, de cohaerentia crassae meningis cum cranio ejussuturis nulla. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. 1699 et 1700. p. 279. 1628. Joh. Jacob. v. Döbeln, dubitatio de pericranii origine, et conti-

tione cum matre dura, ex observatione anatomica, qua dicta mater a calae suturis et superficie interna omnino separata fuit de prehensa. Acta acad. cur. Vol. V. p. 514.

1629. Ant. Pacchioni, epist. ad Lud. Testi de novis circa solidorum ac lorum vim in viventibus ad durae meningis structuram et usum obseronibus. In actis Erud. Lips. 1701.

1630. Ejusa. de durae meningis fabrica et usu disquisitiones anatomicae.

nae 1701. 8. Recus. in ej. opp. Rom. 1741. 4.

1631. Ejusd. Diss. epistolaris (ad Lucam Schroeckhium) de glandulis globatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam megem productis. Romae 1705. 8. (in act. nat. cur. Dec. III. adpend).

1632. Ejusd. Dissertationes physico-anatomicae de dura meninge humana is experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8. 1633. Ejusd. Dissertationes duae ad Fantonum datae illustrandis durae ningis ejusque glandularum structurae atque usibus concinnatae. Romae 3. **8**.

1634. J. Fantoni, animadversiones in opuscula Pacchioni de structura

motu durae matris. Genev. 1718. (8?)

1635. • - Ejusd. epistolae tres de lymphae durae meningis veris scatunibus, contra motum ejus membranae. In coll. Diss. Pacchioni. Rom.

1636. Ejusd. Diss. de structura et motu durac membranac cerebri, de idulis ejus et vasis lymphaticis piae meningis. (In opusc. med. et physiol. tev. 1738. 4.)

1637. Alex. Littre, grains glanduleux dans la dure mère et leur usage. n. de Paris 1704. 4. hist. p. 32. éd. in - 8. hist. p. 39.

1638. Jean Mery, observation qui prouve que la dure mère est exactent collée à toute la superficie intérieure du crâne. Mém. de Paris 1705, p. 50 ed. in -8. hist. p. 64.

1639. Joh. Ant. Stancari, de dura meninge; utrum sit musculus, et quo

lo? Commentarii Bononienses. Tom. I. C. p. 133. O. p. 334.

1640. Humphrey Ridley, experimentum anatomicum ad veram durae ris motus causam detegendam institutum. Phil. trans. 1703. p. 1480. 1641. Ann. Churl. Lorry, sur les mouvemens du cerveau et de la dure

e. Mém. de math. et de Phys. Vol. III. p. 277. 344.

642. Mich. Ern. Ettmüller, Progr. de durae matris officio. Lips. 1721. 4. 643. Joach. J. Costar et Lud. Petr. Lehoc, Diss. non ergo dura mater t motum per se. Paris 1728. 4.

644. Herm. Fr. Teichmeyer, Diss. de musculosa durae matris sub-

ba. Jenae 1729. 4.

646. Aug. Fr. Walther, Pr. de pulsu sanguinis in durae menyngis Lips. 1737. 4. Recus. in Hall. coll. Diss. anat. Vol. II. p. 775. 1646. J. L'Admiral, icon durae matris in convexa superficie visa. Amstel. **3. 4.**

1647. J. L'Admiral, icon durae matris in concava superficie v 1738, 4.

1648. J. Fr. Fleischmann, Diss. de dura matre Altorf, 1749. 1649. Lughi, sulla insensitività ed iccitabilità ffalleriana, opus autori da Giac. Bartol. Fabri. Bologua 1757. 4. P. II. p. 113 icombus, quibus originem et decursum morum nerveorum, per dans decurrentium, delineare curavit. Tab II. N. O. et Fig. II. p . 14

1650, Le Cat, Diss. sur la sensibilité de la dure mere. l'exist, de la nature et des propriétés de fluide des nerfs. Berl. 175 1651. Phil. Jac. Beyckert, praes. Jo. Fr. Lobstein, Diss., de ne matris. Argentor, 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. mi

p. 89. sq. 1652. Jo. Gottfr. Leonhardi, Pr. quatenus dara cerebri men

mercatur nomen? Lips. 1778. 4.
1653. Henr. Aug. Wrisberg, de nervis, qui ex codem (qui duram matrem ingredi falso dicuntur. Gotung. 1777. 4. In ej. co

1800, p. 98. 1654, * Fr. Arnold, Ueber die Nerven die zur barten Hund aus Tiedemann und Treviranus Zeitschr. für Physiologie. B. H. p. p. 151.

Arachnoidea.

1655. Andr. Ottomar Gaelicke, Diss. I. II. de meninge an Fref. ad Viadr. 1736. 1737. 4.
1656. Nao. Biehat, traite des membranes. Traite de la arachnoide, p. 186-226. Darans fast mortiets in best. Anat. desc p. 29-59. (Hierher gehört auch best. allgemeine Anatom.e.)
1657. O. Fan den Broecke, commentatio de memberna arre

fig. Gandaviae 1823. in Annales academiae Gandaviensis. Ganda

1658. Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiolo cerveau et de la moelle épiniere et sur le liquide cerebro-spinal, i hebdomadaire de Med. Jan. 1830. p. 87.

Pia mater.

1659. Jo. Henr. Graetz, epist. anat. ad Fred. Russch, de ejusque processibus. Acc Russch, responsio. Amst. 1600, 4.
1600. Car. Aug. a Bergen, Progr. de structura piae matris; novam nec hactenus visam tradit observationem. Fref. ad Viade

Recus, in Halleri Coll. Diss. anat. Vol. II. p. 833.

1061.59 Andr. Ottomar Goelake, epist, anat. ad Fred. Russe cursu arteriarum per piam matrem cerebrum involventem, de teri meninge, de arteriis membranarum cavitates ossis frontis supra naria et eas sub sella equina investientium, nec non de vasis arterioris patis et diaphragmatis. Acc. Ruyschil responsio. Amstel, 1679, 4,

1662. O B. S. Albin, de sinuosis cerebri flexibus. De pia matri itemque corticis et medullae cerebri vasis. Deque ipso cortice a In ep annot, sead, Lib. I. c. 12, p. 39.

VII. Ueber bas Gehien und das Ruckenmark Gebirn.

1663. Andr. Planeri, Diss. de capite et cerebro heminis ejuse

1008. Casp. Hoffmann, resp. Dietrich, Diss. de cerebro, medalla spinali

nervis cum biga problematum de moto et usu cerebri. Altdorf. 1622. 4.
1969. Gottfr. Welsch, anatome cerebri humani. Lips. 1639. (1674.) 4.
1670 D. Jo. Arn. Friderici, resp. Chstph. Relogia, Diss. de cerebro, cerebello et horum medulla oblongata. Jenae 1661. 4.
1671. Mich. Sennerti, resp. G. G. Schramm, Diss. de cerebro. Viteberg.

1672. Marcell. Malpighii, exercitatio epistolica de cerebro, clar. Carolinaussato. In ej. opp. 1664. iu Mangeli Bibl. anat. II. 294. et epistola remsoria de cerebro Car. Fracassati, itiid p. 301 sq. 1173. An account of some discoveries concerning the brain, optik nerves

ad the tongue, made by Sig. Malpighi. Phil. transact, 1667. Vol. 11. p. 491. 1674. Thom. Willis, cerebri anatome, cui accessit nervorum descriptio 1 usus c. 13 tabb. aen. Lond. 1664. 4. (Amstel. 1664. 12. 1667. 12. Lond. 17) 4. Genev. 1676. 4. Amstel. 1673, 12. Genev. 1634. 4. Recus in ej. Amst. 1682. 4. et in Mangen Bibl. anat. II p. 241 – 294 et p. 538—632. 1975. Nic. Stenonis, discours sur l'anatomie du cerveau. à Paris 1669, 12. 10 is, de cerebri anatome, e gallico exemplari, Parisus edito an. 1669 lati-se donata, opera et studio Guidonis Fancisii. Lugd. Bat. 1671. 12. (Rein Hinstow, expos. anat. et in Mangeti Bibl, anat, Vol. II. p. 326.)

1576. Franc. Jos. Burrhi, epistolae II. 1) de cerebri ortu et usu meao, 2 de artificio oculorum, humores restituendi, ad Thom. Bartholinum.

17.7. Jo. Jac. Ritter, singulares quaedom anatomicae observationes to

rebro, in thorace, in abdomine. Nov. act. acad. n. cur. Vol. 111. p. 533. 1578. Soh. Henr. Glaseri tractatus posthumus de cerebro, in quo busuon fabricae tantum, sed actiones onines principes, sensus ac motus ex plerant et recentiorum placitis et observationibus perspicue et methodice wheatur. Nune primum luci publicae expositus opera Joh. Jac. Stac-

1679 Ant. Lecuwenhock, letter, concerning the observations by him the of the carneous fibres of a muscle, and the cortical and medullar part

d he brain. Phil. trans. 1677, p. 899.

(15%). Equal. an abstract of a letter, concerning the parts of the brain

several animals. Philos. trans. 1684 p. 883.
1681. Fr. Schrader, resp. B. D. Behrens, Diss, de cerebro et cerebello.
25 ep additamentis ad I estingii syntagma anat. Helmstad, 1689, 4. 182. Just. Festi Pr. de cerebro munus cognito. Erford, 1689. 4.

18. Henr Ridley, the anatomy of the brain containing its mechanism od physiology, together with some new discoveries and corrections of anand modern authors upon that subject. To which is annexed a partiwar account of animal functions and muscular motion. London 1695. 8. matomia cerebri, mechanicam ejus atque physiologiam comprehendens, una um novis inventis atque veterum et modernorum authorum circa idem subtum emendationibus, vert. M. E. Ettimuller. Miscell. Acad. nat. cur. Dec. II an. 9, 10, 1701 — 1705. Append. p. 76. (Lugd. Bat. 1725, 8, 1750, 8.) et Mangeti Bibl. anat.

1984. J. Juc. Harderi Diss. de cerebri humani structura naturali Basil

1685 Urb. Sohan, Diss. de cerebro. Traj. ad Rhen, 1712. 4. 1986. Jo. Dom. Santorini, de cerebro. În ej. obss. anat. Venet. 1724. 4

1687. A Fr. Walther, Progr. de cerebro, nervis et ganglus. Lips

1688. Jo. Ern. Hebenstreit, Pr. de methodo cerebrum incidendi. Lips

168). Otto Inft Weeben, furne und grundliche Demonstration bes Gestens und berer Theite, welche foldes umgeben, benen Chirurgis und Anato-16(8). Saucour Morand, observations anatomiques sur quelques parties cerveau. Mem de Paris 1744 bist. p. 5. mem p 312. ed. in -8. List 5. mem. p. 430

1691. J(ean) B(onhomme), traité de la cephalotomie, ou description antomique des parties que la tête renferme. à Avignon 1748. 4.

1692. Arnauld Eloy Gautier d'Agoti, (siehe Unat. Liter. im 1. Bd. S. 16.

No. 73.)

- 1693. * Petr. Tarin, adversaria anatomica prima de omnibus cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconismis. Paris 1750. 4.
- 1694. Jo. Grg. Roederer, observationes de cerebro. Gotting. 1758. 4. 1695. Just. Godofr. Günz, Progr. I. II. observationes anatomicae de cerebro cont. Lips. 1750. 4.

1696. Do. Wilh. Baumer, resp. Jo. Fr. Richter, Diss. de encephale.

Erford, 1764. 4.

1697. Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure du cerveau et de ses enveloppes. Mém. de math. et de phys. 1773. Vol. VII. p. 593.

1694. Toh. Chrstph. Aubr. Maner, anatomisch physiologische Abhandlung vom Gehirn, Rückenmark und Ursprung der Nerven. Mit. Kpf. Bettie

und Leipzig 1779. 4.

1699. Vincenzo Malacarne, nuova esposizione della vera struttura del

cervelletto umano. Torino 1776. 8.

1700. Ejusd. Encesalotomia nuova universale, ossia nuovo dimostrazione anatomica di tutte le parti contenute nel cranio umano, e d'altri animali, con la descrizione delle varietà state nelle medesime osservate. Torino 1780. &

1701. Laur. Nihell, Diss. de cerepro. Edinb. 1780. recus. in Smellie

thes. med. Edinensi. Vol. IV.

1702. Franc. Gennari, de peculiari structura cerebri, nonnullisque eju

morbis. Parmae 1782. 8.

1703. Felix Vicq d'Azyr, traité d'anatomie et de physiologie, avec des planches coloriées, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des animaux: Planches anatomiques avec des explications très-détaillées. Prem. part. Organes contenues dans la boëte osseuse du crâne. Cerveau de l'homme. Cinq Cahiers. à Par. 1786 — 1790. (Oeuvres de Vicq d'Azyr. Vol. VI.)

1704. Ejusd. Mém. 1) recherches sur la structure du cerveau, du cervelet, de la moëlle allongée, de la moëlle épinière et sur l'origine des ners de l'homme et des animaux. Mém. 2) observations sur plusieurs regions de cerveau disséqué par sa base et sur l'origine des ners. Mém. 3) sur la structure du cervelet, de la moëlle allongée, et de la moëlle épinière; et sur l'origine de plusieurs ners. Mém. 4) sur la structure du cerveau comparé avec celui de l'homme. Mém. de Par. 1781. mém. p. 405, 543, 566. 1783. mém. p. 468.

1705. Sam. Thom. Sömmerring, vom Hirn- und Rückenmart. Main

1788. 8.

1706. Ejusd. de basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium libri V. cum IV. tabb. aen. Gotting. 1778. 4. Recus. in *Ludwig. script.* nevrol. min. Vol. II. p. 1—112.

1707. Ejusd. tabula baseos encephali. Frcf. ad M. 1799. M. Fol.

1708. Derselbe, über das Organ der Seele. Mit Kpf. Königsberg 1796. 4. 1709. Ejusd. Academicae annotationes de cerebri administrationibus antomicis vasorumque ejus habitu. Dentschr. der Münchner Atad. 1808. S. S. 1710. Ejusd. quatuor hominis adulti encephalum describentes tabulas com-

mentario illustravit *E. d'Alton*. Berol. 1830. 4.
1711. *Alqx. Monro* (fil.) three treatises on the brain, the eye and the ear.

Edinb. 1797. 8.

1712.... Rossi, sur la structure du cerveau. Mém. de l'acad. de Turin 1805—1808. Vol. IX. p. 89.

1713. Dos. und Karl Wenzel, Prodromus eines Werkes über das him der Menschen und der Säugthiere. Tübingen 1806. 4.

1714. Ejusd. de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Cum

XV. tabb. aen. et totid. linear. Tubing. 1812. Fol.

1715. Fr. Benj. Osiander, vera cerebri humani circa basin incisi imago, cum observationibus de cerebro et medulla spinali, novaque nervos aeque ac plantarum vasa hydrargyro implendi methodo. Comment. soc. reg. Gotting. Vol. XVI. 1804—1807. p. 77—106.

1716. *Rarl Fr. Burbach, Beiträge zur nähern Kenntniß des Gehirns in Hinsicht auf Physiologie, Medicin und Chirurgie, 1r u. 2r Thl. Leipz. 1806. 8. 1717. Chaussier, exposition sommaire de la structure et des dissérentes parties de l'encephale ou cerveau. Avec planch. à Par. 1807. 8.

1718. Do. Chr. Reil, über die Bildung des kleinen Gehirns im Menschen. Reil's Archiv VIII. 1. Erste Fortset, der Untersuchungen über ben Bau des Meinen Gehirns. Ebendas. VIU. S. 273. 3weite Forts. über die Organisation der Lappen und Läppchen, oder der Stämme, Aeste, Zweige und Blattchen des Keinen Gehirnes, die auf dem Kern desselben aufsigen. Ebendas. VIII. 385. — Dritte Forts. Nachtrag zur Anatomie des kleinen Gehirns. Ebendas. IX. S. 129. Bierte Fortses. Untersuchungen über den Bau des größen Gehirns im Menschen. Ebendas. IX. S. 136. — Das Balkenspstem oder die Balkenorganisation im großen Gehirn. Ebendaf. IX. 172. — Die Splvische Grube, oder bas Thal, bas geftreifte große hirnganglium, deffen Rapfel und die Seitentheile des großen Ebendas. IX. S. 195. — Fünfte Fortsetz. Das verlängerte Rückenmart, die hinteren, seitlichen und vorderen Schenkel des kleinen Gehirns und vie theils strangförmig, theils als Ganglienkette in der Are des Ruckenmarkes Chendas. IX. S. 485. und des Gehirns fortlaufende grane Substanz. Ebendas. IX. S. 485. — Sechete Fortses. Die vordere Commissur im großen Gehirn. Ebendas. XI. 5. 89. — Siebente Fortses. Die Scheidewand, ihre Sohle, die Zwillings, binde und die Sohlen im Gehirn. Ebendas. XI. S. 101. Achte Fortses. Nachtrige jur Anatomie bes großen und kleinen Gehirns. Gbendaf. XI. S. 345. — Mangel des mittlern und freien Theiles des Balken im Menschengehirn. Ebendas. KL &. 341.

1719. Charl Bell, the anatomy of the brain; explained in a series of engravings, beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. London 1809. 4.

1720. G. Cuvier, rapport fait à l'institut national sur un mémoire de M. Gall et Spurzheim rélatif à l'anatomie du cerveau, à Par. 1808, 4.

1721. Fr. Jos. Gall et G. Spurzheim, recherches sur le système nerveux en général, et sur celui du cerveau en particulier. av. sig. à Par. 1809. 4. — Untersuchungen über die Anatomie des Nervenspstems im Allgemeinen und des Gehirns insbesondre; ein dem Franz. Institute überreichtes Memoire, nebst dem Berichte der H. Commissarien des Inst. mit den Bemerk. des Verf. über diesen Bericht. 2 The. Paris und Straßb. 1810—1812.

1722. Rolando, saggio sulla vera struttura del cervello dell' uomo e degli

mimali, e sopra le funzioni del systema nervoso. Sassari. 1809.

1723. Sam. Chr. Lucae, de cerebri in homine vasis et motu. Heidelberg. 1812. 4.

1724. J. A. H. Reimari, de cerebro et nervis commentariolus. Denfschr.

). Atad. d. Wiss zu München auf d. Jahre 1811 und 1812. S. 167.

1725. Erl. Gust. Carns, Bersuch einer Darstellung des Nervenspstems mb insbesondere des Gehirus, nach ihrer Bedeutung, Entwickelung und Bolls udung im thierischen Organismus. Mit 6 Kpft. Leipz. 1814. 4.

1726. Fr. Rosenthal, ein Beitrag jur Encephalotomie. Nebst 2 Kpft.

Beimar 1815. 8.

1727. John Gordon, observations on the structure of the brain, comwising an estimate of the claims of Dr. Gall and Spurzheim to discovery the anatomy of that organ. Edinb. 1817.

1728. F. Lauth, sur la structure du cerveau et de ses annexes. Journal

compl. d. dict. des sc. méd. Vol. III. 1819, p. 97. Vol. IV. 113 et 303.

1729. GRrl Fr. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirnes, 1 - 3

Bb. mit Rpf. Leipz. 1819—26. 4.

1730. Gottfried Reinhold Treviranus, Untersuchungen über den Bau wid die Functionen des Gehirns, der Nerven und der Sinneswerkzeuge in den berschiedenen Klassen und Familien des Thierreiche. Bremen 1820. 4. (Bildet uch den 3ten Bd. der vermischten Schriften anat. und physiol. Inhalts.)

(Die Werke von Serres, Desmoulin und Laurencet sind bereits Th.I. 5. 48 No. 676. 677. 678. aufgeführt. — Su den Werken, welche ten Ban des Behirns auch durch Abbildungen erläutern, gehören ganz besonders noch die öfter citirten Icones anatomicae von Langenbeck, Fasc. I

1731. Mug. Erl. Bock, Darstellung bes Gehirns, bes Rückenmarkes und ber Sinneswerkzeuge, so wie auch des menschlichen Körpers überhaupt, nach

seinem außeren Umfange. Mit 15 Rpf. Leipz. 1824. 8.

1732. The anatomy of the brain, adapted for the use of students, comlirections with regard to the method to be pursued in its dissection, conformable to the mode practised by most anatomists. London 1824. 12.

1733. Henr. Fr. Ohrt, Diss. diatribes, quae de cerebro nonnulla con-

tinet, fragmenta quaedam. Kiliae 1826. 4.
1734. P. J. Manec, anatomie analytique. Tableau représentant l'ame cerebro-spinal chez l'homme avec l'origine et les premières divisions des pers qui en partent. Par. 1828. (eine lith. Tafel in gr. Fol. mit Tert an der Seite.) 1735. A Series of Engravings intended to illustrate the structure of the Brain and Spinal Chord in Man, by Herbert Mayo. London 1827. S. Lon-

don med. and phys. J. July 1727. p. 63 recensirt.

1736. Luigi Rolando, della struttura degli emisferi cerebrali. Torino 1830. 4. (10 Kpft.) Auszug in Biblioteca italiana, Marzo 1831. p. 299.

Kleines Gehirn.

1737. • Laurent. Heister, de admiranda cerebelli structura. acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 157.

1738. Leopoldo Caldani, esperienze ed osservazioni dirette a determinare qual sia il luogo principale del cerevello, in cui, piu che altrove, le fibre midollari dello stesso viscere s'incrocicchiano. Saggi di Padova. Vol. 1. p. 1.

1739. Vincenzo Malucarne, questioni anatomiche, fisiologiche e chirugiche dilucidate. Quest. 4. Posto l'esistenza di tutte quella parti del cerveletto, che in alcuni libri moderni si veggono mentovate, quali sono i lobi, i lobetti, i foglietti, le linguette laminose, le code, i fiocchi, le tonsille, l'ugola, il tuberculo anch'esso laminoso, la piramide, le commessure e la numerosissima famiglia delle lamine, e i noccioli midollari, e i molteplici alberi della vita, che in quella picciola porzion del cerebro degli uomini e di quadruped, si dicono compresi e visibili, quale mai e egli la maniera piu speditiva di vederne quelle tante cose e di numerarne per fin le lamine, come si pretende essere strato fatto? Memor. della soc. Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1740. Serres, recherches physiologiques et pathologiques sur le cervelet de

l'homme et des animaux. Paris 1823. 8. avec fig.

(Bergl. auch hier Reil No. 1718.)

Rådenmark.

1741. • Gerard Blasii anatome medullae spinalis et nervorum inde pro-

venientium. Amstel, 1666. 12. cum fig.

1742. Guichard Joseph Duverney, de la structure et du sentiment de la moëlle. Mém. de Paris éd. in — 4. 1700. hist. p. 14. mém. p. 196. éd. in — 8. hist, p. 18. mèm. p. 252.

1743. Jo. Jac. Huber, Pr. de medulla spinali. Gotting. 1739. 4.

1744. * Idem, de medulla spinali, speciatim de nervis ab ea provenientibus commentatio, c. iconib. Gott. 1741. 4.

1745. Antoine Portal, observation sur une spina bisida, et sur le canal

de la moëlle épinière. Mém. de Paris 1770, hist. p. 40. mém. p. 238.

1746. * Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure de la moëlle de l'épine et de ses enveloppes. Mém. de l'ar. 1783. mém. p. 67.

1747. Grg. Christ. Frotscher, descriptio medullae spinalis ejusque nervorum iconibus illustrata. Erlangae 1788. Fol. Recus. in Ludwigii scriptnevrol, min. Vol. IV. p. 70.

1748. OG. G. Th. Keuffel, Diss. de medulla spinali. Halae 1810. & Deutsch: über das Rückenmart, in Reils Arch. X. 123 - 203.

1749. Vincenzo Racchetti, della struttura, delle funzione e delle malattie

della midolla spinale. Milano 1816. 8.

1750. Rarl Fr. Burdach, Berichte über bie ton. anat. Anftalt ju Ro. nigeberg. Erster Bericht, mit einer Beschreibung des unteren Enbes des Ruden martes. Leipzig 1819. 8.

1751. L. Rolando, recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Lues 'academie de Turin dans la séance du 29. Déc. 1822. 4. c. fig. Magendie, arn. de physiol. expérim. Vol. IV. 1825. p. 317. et Bullet. d. sc. méd. 1825. l. IV. p. 309.

1752. 6 Idem, ricerche anatomiche sulla struttura del midolle spinale.

n figure. Torino 1824. 8.

1753. Car. Franc. Bellingeri, de medulla spinali nervisque ex ea promtibus annotationes anatomico-physiologicae. Augustae Taurinor. 1823. 4. tabb. aen.

1754. C. P. Ollivier, traité de la moëlle épinière et de ses maladies, stemant l'histoire anatomique, physiologique et pathologique de ce centre rveux ches l'homme. (Paris 1824. 8.) Seconde édit, revue, corrigée et gm. 2 Voll. avec 3 pl. à Paris 1827. 8. — Deutsch: über das Rückenmark d seine Krankheiten. Mit Zusäßen vermehrt von Just. Radius. Mit 2 eintafeln. Leipz. 1824. 8.

1755. D. G. E. Girgensohn, das Ruckenmartespftem, eine anatomische handlung als Einleitung zur Physiologie und Pathologie dieses Systemes.

ga 1828. 8. m. Apf.

VIII. Schriften über einzelne Theile des Gehirns.

Sinus der harten Hirnhaut.

1756. Renate Jacq. Crescens Garengeot, observation anatomique sur sinus du cerveau. Mém. de Paris, 1728. hist. p. 21. éd. in - 8. hist. p. 27. 1757. Jo. Grg. Duvernoy, de sinibus cerebri. Comm. petrop. Vol. IV. 35. p. 130 sq.

1758. Just. Godofr. Günz, Pr. de sanguinis motu per durioris cerebri

embranae sinus observationes quaedam. Lips. s. a. 4.

Verschiebene Substanzen.

1759. Marcelli Malpighi de cerebri cortice. In operibus et in Manti Bibl. anat. II. 321.

1760. G. Lud. Teissier, de substantia corticosa ac medullosa cerebri.

d. B. 1710. 4.

1761. Mich. Ern. Ettmüller, epist. anat. ad Fr. Ruyschium de cerebri rticali substantia. In Ruyschii operibus. Amstel. 1721. 4. acc. Ruychii sponsio.

1762. Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epist. ad Fr. Ruyschium, de usu norum cavae propaginum in systemate chylopoeo, ut et de corticis cerebri ttura. In Ruysch. operib. Amst. 1727. 4. - Ruyschii responsio. Ibid. tab. acn.

1763. • Meckel, sur la diversité de couleur dans la substance médullaire cerveau des Nègres. Hist. de l'acad. roy. d. sc. et bell. lettr. de Berlin **53**. p. 97.

1764. 6 Ch. Fr. Ludwig, Diss. de cinerea cerebri substantia. Lips. 1779. 4.

in ej. exerc. acad. Fasc. I.

Glandula pinealis.

1765. Jo. Jac. Waldschmidt, resp. Jo. Wilh. Beutler Diss. de glanlae pinealis statu naturali et praeternaturali. Marpurgi 1680. 4.

1766. J. Eberh. Schweling, resp. W. Penon, Diss. de glandula pineali

de mentium humanarum. Bremae 1688, 4.

1767. J. Filing, resp. W. Zurckes, Diss. de glandula pineali. Bremae **95.** (4?)

1768. J. Salzmann, Diss. de glandula pineali lapidefacta.

1769. J. G. Günz, Progr. quod lapillos glandulae pinealis in quinque mente ienatis proponit. Lips. 1753. 4.

1770. *Jo. Fr. Meckel, observationes anatomicae de glandula p septo lucido, et origine paris septimi nervorum cerebri. In Ludwig. nevrol. min. Vol. IV. p. 9.

1771. • Idem, observations anatomiques sur la glande pinéale, sur la c transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de

1765. p. 91.

1772. Hieron. Laub, arenulae in glandula pineali repertae. Epher

cur. Gent. 9 et 10, p. 149.

1773. Jac. Fr. Isenflamm, de acervulo cerebri. Nov. act. acad. ua Vol. VIII. p. 162.

1774. . Dfaff, über den Hirnsand. Med. Arch. III. 769.

1775. Sam. Thom. Soemmerring, resp. Nic. Lisignolo, Diss. de lis vel prope vel intra glandulam pinealem sitis, sive de acervulo o Moguntiae 1785. 8. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 1776. Gisb. Jac. Wolff, Diss. sist. quaestiones varii argumenti (4 pario et acervulo cerebri). Harderov. 1791. 4

nario et acervulo cerebri.) Harderov. 1791. 4.

Glandula pituitaria.

1777. Joh. Conr. Brunner, resp. Franc. Sebast. Vorster, Di

glandula pituitaria. Heidelberg. 1688. 4. (Frcf. 1715. 8.)

1778. Alex. Littre, observation sur la glande pituitaire d'un le Mém. de Paris 1707. bist. p. 16. mém. p. 125. éd. in -8. hist. p. 19. p. 162.

1779. 3. Wenzel, Beobachtungen über ben Hirnanhang fallsüchtigen sonen. Nach seinem Tode herausgegeben v. E. Wenzel, nebst einer turz bensgeschichte bes Verfassers, von Dr. S. Ch. Luca, mit 9 Kpft. Wainz 18

1780. Karl Wogel, von der Bedeutung der Hirnanhänge, Juaugu

handlung. Würzburg 1828. 8.

Ventriculi.

1781. Joach. Oelhafen, Diss. de usu ventriculorum cerebri. Gedan. 16 1782. Alex. Littre, observation sur l'eau, qui est dans les ventricul cerveau. Mém. de Paris 1711. hist. p. 29 éd. in — 8. hist. p. 37.

1783. Herm. Fr. Teichmeyer, Progr. I - III. de lympha cerebri.

1728. 4.

1784. Car. Aug. a Bergen, exercitatio splanchnologico - anatomica ventriculorum cerebralium lateralium novam sistit tabulam. Frcs. a.

1734. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 841.

1785. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche, fisiologiche e c giche dilucidate. Quest. I. Se nel cerebro umano altre cavita non si trino costantemente, degne d'entrar nel numero de ventricoli, eccetto le q universalmente conosciute. Quest. 2, quale si e l'ampiezza della cavi cinque ventricoli novelli? Quest. 3. qual e la maniera piu speditiva di prirgli? Memor. della soc Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1786. Jo. Gottl. Haase, de ventriculis cerebri tricornibus lucubra

anatomicae. Lips. 1789. 4.

1787. Car. Asm. Rudolphi, commentatio de ventriculis cerebri.

phiae 1796. 4.

1788. Derselbe, über die Gehirnhöhlen. In s. anat. phys. Ab Berlin 1802. 8. S. 149 — 189.

Infundibulum.

1789. Jon. Sidrén, resp. Adolph Murray, observationes anatocirca infundibulum cerebri; ossium capitis in foctu structuram alienam temque nervi intercostalis cervicalem. Upsal. 1772. 4. Recus. in Lu script. nevrol. min. Vol. II. p. 242.

Verschiebene andere Theile.

1790. Alb. a Haller, resp. Joh. Gottfr. Zinn, Diss. sist. experi quaedam circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem, in vivi libus instituta. Gotting, 1749. 4 recus, in Halleri coll. Diss. anat. Vol. L. p. 421. et in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV.

1791. Joh. Conrad Peyer, de rete mirabili cerebri ejusque descriptione pratiori et usu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. an. 5. 1686. p. 355.

1792. Herm. Fr. Teichmeyer, Pr. de magna cerebri valvula. P. I. II. me 1728. 4.

1793. • Idem. Progr. de septo pellucido, animae domicilio. Jenae 1729. 4.

IX. Schriften über die Entwickelung des Nervensustems, namentlich bes Gehirns.

1794. Jac. Fidel. Ackermann, de nervi systematis primordiis commenio, Accedit de naturae humanae dignitate oratio academica. Mannhem. Heidelb. 1813. 8.

1795. 9. B. Medel, Bersuch einer Entwickelungsgeschichte ber Central-Me des Nervenspstems in den Saugthieren. In Medels Arch. 1. 1 — 108. ntsesung, ibid. I. 334 — 422.

1796. Ignag Dollinger, Beiträge zur Entwickelungegeschichte des mensch-

ben Gehirns. Mit 2 Kpft. Frtf. a. M. 1814. Fol.

1797. 2. Schönlein, von der Hirmmetamorphose. Würzburg 1816. 8.
1798. Friedrich Tiedemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Ges im Fotus des Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnnes in den Thieren. Mit 7 Kpft. Nürnberg 1816. 4. Französisch: anato-e du cerveau, contenant l'histoire de son développement dans le foetus, ne exposition comparative de la structure dans les animaux. Trad. PAllemand, avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en tral, et sur celle de l'action du cerveau en particulier par A. J. L. Journ. à Paris 1823. 8. avec 14 planch. Englisch: the anatomy of the foetal ain, with a comparative exposition of its structure in animals. Translated the french of A. J. L. Jourdan by Will. Bennett. To which are ad-*, some late observations on the influence of the sanguineous system over e developpement of the nervous system in general. Illustr. by 14 plates. **isb.** and London 1825, 8.

1799. Desmoulins, exposition succincte du dévéloppement et des fonctions

système cerebro - spinale. Vid. Arch. génér. de méd. Juin. 1823.

1800. Nichol, on cerebral structure occurring in infants. London 1822. 12. '1801. Paul. Balogh de F. Almás, Diss. de evolutione et vita encephali. wini 1823. 8.

1802. Girgensohn, Bemerkungen über die Deutung einiger Theile des

lasgehirns. Meckels Arch. Jahrg. 1827. p. 358.

1803. Ejusd. nouvelles observations sur quelques parties de l'encephale Fétus humain. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Vol. V 1828. p. 180.

X. Schriften über mehrere Nervenpaare zugleich.

1804. Meckel, Diss. anatomique sur les ners de la face. Hist. de l'ac.

1. des sc. et bell, lettr. de Berlin 1751. p. 19.

1805. Car. Sam. Anderschii fragmentum descriptionis nervorum cartorum (vel potius nervorum prope cor) dextri lateris jam ante aliquot demia typis impressum, nunc demum ao. 1791, subjuncta autoris tabula nosque adjectis editum a S. Th. Soemmerring. Recus. in Ludwig. script. nol. min. Vol. II. p. 113.

1806. Ejusd. tractatio anatomico - physiologica de nervis humani corporis pibus, quam edidit Ernst. Phil. Andersch. P. I. II. Regiom. 1797. 8.

bbb. aen.

1807. Scriptores nevrologici minores selecti, s. opera minora ad anatom, physiologiam et pathologiam nervorum spectantia. Edidit, notulis mullis illustravit, praesatus est, indicibus auxit Christ. Frid. Ludwig. LI - IV. c. tabb. aen. Lips. 1791 - 1795. 4.

1808. Nicol. Ulric. Stieck, Diss. de quinque prioribus encephali nervis.

Ming. 1791. 8.

1809. Ant. Scarpa, tabulae nevrologicae ad illustrandam historiam automicam cardiacorum nervorum noni nervorum cerebri, glossopharyngaei d

pharyngaei ex octavo cerebri. Ticini 1794. Fol.

1810. Adph. Murray, sciagraphica nervorum capitis descriptio, et quiden paris 1. 2. 3. 4. 5. Upsal. 1793. 4. resp. Jac. Ackermann. — 2) resp. Jac. Noraeus 6 — 11. Upsal. 1798. — resp. Olavus Noraeus — cervicalium cum plexu brachiali. Ups. 1794. resp. Jo. Jac. Ekman. intercostalis s. sympathetici. Ibid 1796. resp. Gust. Henr. Ahlstedt, dorsalium atq. lumbalium. Upsal. 1796. 4. resp. Laurent. Zenius, sacralium cum plexu ischiadia. Upsal. 1797. 4.

1811. Chr. Jac. Baur, tractatus de nervis anterioris superficiei trust

humani, thoracis imprimis abdominisque. Tubing. 1818. 4.

hirnnerven. Erftes Paar.

1812. Jo. Hadr. Slevogt, resp. Jo. Otto Horstius, Diss. qua processe cerebri mammillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitus submittit. Jenae 1715. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p.8494 (Siehe auch Stieck No. 1808. und Murran No. 1810.)

1813. Dieder. Wilh. Andreae, Diss. de processibus mamillaritu

Lgd. Bat. 1715. 4.

1814. Jo. Ern. Neubauer, de processuum cerebri mammillarium en naribus connexione. Nov. acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 293.

1815. Jos. Weitbrecht, de vera significatione processuum mamillain

cerebri. Comm. petrop. XIV. 1751. p. 276.

1816. Guichard. Jos. Duverney, comparaison des ners olsactiss de

l'homme et dans les animaux. Mém. de Par. Tom. I. p. 366.

1817. Aimé Matthieu, tentamen physiologico-anatomicum de nervi genere, accedente primi, secundi, tertii et quarti nervorum paris description Lgd. Bat. 1758. 4.

1818. Joh. Dan. Metzger, primi paris nervorum historia. Argestical 1766. 4. In ejusd. opusculis. Gothae 1790. p. 1 sq. in Ludwig. script. news.

min. Vol. I. p. 108 et in Sandifort thes. Diss. III. 457.

1819. Jo. Gttl. Haase, Pr. de nervis narium internis. Lips. 1791. 4. 1820. M. F. Magendic, le nerf olfactif est-il l'organe de l'odoral expériences sur cette question. In ej. Journ. de physiol. expér. Vol. IV. 1825. p. 169.

Zweites Paar.

1821. * Constantii Varolii de nervis opticis, nonnullisque aliis prade communem opinionem in humano capite observatis ad Hyeronimum Mercurialem. Frcf. 1591. 8.

1822. Leeuwenhoek, microscopical observations, concerning the optical

nerve. Phil. transact. 1675. p. 378.

1823. Dan. Bernoulli, experimentum circa nervum opticum. Comment

acad. sc. Petrop. Tom. 1. 1728. p. 314. sq.

1824. Jo. Ant. Heyn, disquis. inaug. exhibens animadversiones juxta nervum opticum atque amphiblestroidem tunicam. Kilonii s. a. 4.

1825. J. Fr. Henckel, epist. gratulatoria ad Jo. Kesselring, de nomella singularibus circa nervos opticos. Halae 1738. 4. recus. in commerc. In Norico 1739. p. 71 sq.

1826. Jo. Juncker, resp. Jo. Henr. Moeller, Diss. exhibens nonaulistobservationes circa tunicam retinam et nervum opticum. Halae 1749. 4

Hall. coll. VII. 2. p. 187.

1827. Phil. Michaelis, über die Durchfreuzung ber Sehnerven. Mit

einigen Anm. v. Sommerring. Salle 1790. 8.

1828. Sam. Thom. Soemmerring, resp. Fr. Nic. Noethig, Diss. decussatione nervorum opticorum. Moguntinae 1786. 8. Recus. in Ludwir script. nevrol. min. Vol. I. p. 127.

1829. Beber, anat. phhsiol. Erklärung der Sinnesverrichtung des Geschit. In Reils Arch. VI. 282. (handelt v. S. 286 — 292. v. d. Durchereugung.)

). William Hyde Wollaston, on semidecussation of the optic nerhil. trans. 1824. P. I. p. 222. 31. auch Stieck No. 1808. und Murray No. 1810.)

Fünftes Paar.

1. Jo. Casp. Frank, Diss. sist. delineationem anatomicam et physio-

pathol, consensus nervi trigemini. Jenae 1799. 8.

?. Jo. Frid. Meckel, Diss. de quinto pare nervorum cerebri. Got-1748. 4. tabb. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 145. 3. Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur un noeud ou ganu second rameau de la cinquième paire des nerss du cerveau nouveldécouvert, avec l'examen physiologique du véritable usage des noeuds glions des nerfs. Voyez Mém. de Berlin 1749. p. 84 — 103.

. Jo. Fr. Meckel, de ganglio secundi rami quinti paris nervorum nuper detecto, deque vera gangliorum nervosorum utilitate. Berol.

1 Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 7.

i. Anton Balthasar Raymund Hirsch, Diss. paris quinti nervorum ili disquisitio anatomica in quantum ad ganglion sibi proprium semiet ad originem nervi intercostalis pertinet. Viennae 1765. 4. Recus. in . script. nevrol. min. Vol. I. p. 244. et in Sandifort thes. Diss. IU. 477. i. Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomicae de quinto pare m encephali, et de nervis, qui ex eodem duram matrem ingredi falso r. Gottingae 1776. 4. c. tab. aen. Novi commentar. soc. Gottingens. . 1776. Phys. p. 41. in ejusd. commentationum. Vol. L. p. 98 sq. et in ii script. nevrol. min. Vol. I. p. 265.

'. 🖰 B. Palletta, de nervis crotaphitico et buccinatorio. Mediolani

Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 63.

- . Ant. Scarpa, anat. annot. Lib. II. de organo olfactus praecipuo, nervis nasalibus inferioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini
- . Jo. Gttl. Haase, Progr. de nervo maxillari superiore s. secundo uinti paris nervorum cerebri. Lips. 1793. 4.

. Idem, Progr. de nervis narium internis (quinti paris).

Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 11.

. Dobn huntere Beschreibung einiger Zweige des fünften Nerven-In Bemerk. über d. thier. Deton. Braunschw. 1802. S. 364 ff. . Aug. Frid. Ludw. Fitzau, Diss. de tertio ramo paris quinti ner-

cerebri s. nervo maxillari inferiore. Lipsiae 1811. 4.

. Guil. Herm. Niemeyer, de origine paris quinti nervorum cerebri aphia. Halae 1812. 8. Deutsch: über den Ursprung des fünften Ner-

s des Gehirns. In Reils Arch. XI. 1 — 88.

- . Mug. Erl. Bod, Beschreibung des fünften Nervenpaares und seiner ung mit andern Nerven, vorzüglich mit bem Gangliensofteme. Mit Rpft. Dessen Nachtrag zu der Beschreib. u. s. w. Meißen ol.
- . Intorno la scoperta di due nervi dell' occhio umano ragguaglio del s. Trasmondi. Estratto dell giornale arcadico. Vol. XIX. P. I. Roma (1 **Rpf.**)

. Osservazioni storico-anatomiche intorno alla pretesa scoperta di un

e di due nervi nel occhio umano. Roma 1823. 8.

. Riposta del Dr. Gius. Trasmondi al Sign. G. Flajani intorno rta del musculo d'Horner e de' nuovi due nervi dell' occhio umano.

erher gehören auch einige der unter No. 1617 — 1623 aufgeführten Abjen von Bell.)

- . Dan. Fred. Eschricht, de functionibus septimi et quinti paris nern sacie propriis. In Magendie Journ. de physiol. exper. Vol. VI.
- . Idem, de functionibus primi et quinti paris nervorum in olfactorio propriis. Ibid. Vol. VI. p. 339.

Siebentes Paar.

1850. *Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur la glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de Berlin 1765. p. 91.

Achtes Paar.

1851. Peter Paul Molinelli, de ligatis sectisque nervi octavi paris. Con-

mentar. Bononienses. Vol. III. C. p. 67. O. p. 280.

1852. Charles Louis Dumas, exposé de quelques expériences propres déterminer quelle est l'influence des nerss de la huitième paire sur la coloration du sang. Sedillot rec. périod. de la soc. de médec. de Paris. Vel XXX. p. 353.

1853. Ducrotay de Blainville, expériences sur l'influence de la huitien paire des nerfs dans la respiration. Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol.

p. 226.

1854. Legallois, mémoire sur la section de nerfs de la huitième part Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol. II. ann. 3. (1810) p. 101.

(Siehe auch Scarpa No. 1809.)

1855. &W. Krimer, über das Verhältniß der Form und Mischung bel Gehörnervens zu seiner Verrichtung. In s. phys. Untersuch. Leipz. 1820. p. 22

Neuntes Paar.

1856. Jo. Franc. Guil. Boehmer, Diss. de nono pare nervorum cerebil. Gotting. 1777. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 279.

1857. Car. Sam. Andersch, de nono nervo capitis s. nervo sensor

linguae. In ej. tract. de nervis c. h. aliquibus. P. I. p. 1 sq.

1858. C. L. Jacobson, (Acta regiae societ. Hafniens. Vol. V. p. 292. Deutsch: Beiträge zur Otviatrie. Erster Beitrag: Ueber eine neue, im Die

entdeckte Mervenverbindung. In Med. Uch. V. 252.

1859. Ejusa. description anatomique d'une anastomose entre le nerf plus ryngo-glossien, le trifacial et le trisplanchnique. Répert. génér. d'anat. et le physiol. path. et de cliniq. chir. Tom. II. Paris 1826. 4. p. 197 — 204. Note additionnelles à ce mémoire par G. Breschet. Ibid. p. 204 — 215.

1860. Sermann Friedr. Kilian, anatomische Untersuchungen über in neunte Hirnnervenpaar oder den Nervus glossopharyngeus. Nebst angehängte Bemerkungen über das anatomische Museum der Universität zu Straßburg. Reft. Pesth 1822. 4.

(Wgl. auch Scarpa No. 1809.)

Behntes Paar.

1861. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les ners de la dixient paire. Mém. de mathem. et de phys. 1773. Vol. VII. p. 553.

1862. Car. Sam. Andersch, de decimo nervo capitis sive nervo harmonico magno capitis. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 19.

1863. George Martin, the experiment of culling the recurrent nerves, carried on further them has hitherto been done. Med. essays and observations by a Soc. in Edinburgh. Vol. II. p. 114.

1864. John Haigthon, experiments made on the laryngial and recurrent branches of the eight pair of nerves, with a view to determine the effects of the division of those nerves on the voice. Mem. of the med. soc. of London.

Vol. III. p. 422.

Elftes Paar.

1865. * Jo. Frid. Lobstein, Diss. de nervo spinali ad par vagum accessorio. Argentor. 1760. 4. recus. in Sandifort Thes. diss. Tom. I. p. 325 d

in Ludwigii script. nevr. min. Vol. II. p. 219.

1866. © Car. Sam. Andersch, de undecimo nervo capitis sive nervo motorio linguae. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 52. — de nervo descendente interno colli s. nervo musculos colli movente interno, el nervo descendente externo colli s. nervo musculos colli movente externo. Ibid. p. 91.

1867. Jo. Bapt. Morgagni, epistola de iis, quae in Academia Bononiensi ab Antonio Maria Valsalva recitata sunt: Diss. 1. P. 3. tertio loco na proposuit, quibus trahebatur ad suspicandum, nervos, quos ceteri credunt t vocant a spinali medulla ad par vagum accessorios esse, et vocari oporere a pari vago ad medullam spinalem recurrentes. Commentar. Bononiens. Vol. I. p. 377.

1868. Ant. Scarpa, de nervo spinali ad octavum cerebri accessorio rummentarius. Acta acad. med. chir. Vindobon. Tom. I. 1788. p. 337. Ueber en jum achten Paare der Gehirnnerven hinlaufenden Beinerven der Rückgrates.

Bhandl. der med. chir. Acad. zu Wien. Bb. 1. S. 385.

Rudenmarkenerven im Allgemeinen.

1869. Aug. Car. Bock, die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Bersenfe, Vertheilungen und Verzweigungen, nebst 1 Bd. Apf. (in Fol.), enthaltend de Abbildungen berselben auf 7 Apft. Leipz. 1827. 8. Late in.: accurata nerverum spinalium descriptio. Latine vertit Alb. Fried. Haenel. Lips. 1828. 8.

Einzelne Rudenmarksnerven.

1870. Jani Bang, nervorum cervicalium anatome. Hafniae s. a. 8. Recus.

Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 343.

1871. Georg. Thom. Asch, Diss. de primo pare nervorum medullae spinis. Goetting. 1750. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. 310.

1872. Felix Vicq d'Azyr, mémoire sur la description des nerss de la conde et troisième paire cervicale. Mém. de Paris 1777. hist. p. 11. mém.

L 21.

1873. Goswini Friderici Peipers, tertii et quarti nervorum cervicalium lescriptio, cui accedit succincta eorundem nervorum quinti; nervi phrenici mesertim ratione originis; nervi accessorii VVillisii; nervi duri ejusque praesipue rami inferioris; nervi hypoglossi et occipitalis maximi a secundo certicalium nervo adumbratio. Halae 1793. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. IV. p. 18.

1874. Ephraim Krüger, Diss. de nervo phrenico. Lips. 1758. 4. in

Sandifort thes. Diss. III. 503.

1875. Henr. Aug. Wrisberg, Pr. de respiratione prima, de nervo phretico et calore animali quaedam animadversiones. Gottingae 1763. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. IV. p. 16. et in Sandifort thes. II. 255.

1876. Car. Sam. Andersch, de parvo nervo corporis sive parvo nervo termonico corporis (phrenicus). In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquibus.

P. IL. p. 110.

1877. Jo. Gttl. Hanse, Pr. de nervo phrenico dextri lateris duplici, parisque vagi per collum decursu. Lipsiae 1790. 4. Recus. in Ludwigii script. Devrol. min. Vol. III. p. 112.

1878. Jac. Jo. Klint, Diss. de nervis brachii. Gottingae 1784. 4. Recus.

Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 122.

1879. Jo. Adam Schmidt, commentarius de nervis lumbalibus eorumque Pexu anatomico-pathologicus. C. IV. tabb. aen. Vindobonae 1794. 4.

1880. Jo. Henr. Joerdens, descriptio nervi ischiadici iconibus illustrata.

Edang, 1788. Fol.

1881. Jo. Leonh. Fischer, descriptio anatomica nervorum lumbalium, acralium et extremitatum inferiorum. Cum IV tabb. linear. et IV. adum-tratis. Lips. 1791. Fol. max.

1882. Martin. Ern. Styx, descriptio anatomica nervi cruralis et obtu-

Palorii icone illustrata. Jenae 1782. 4.

1883. Jo. Chr. Rosenmüller, Pr. nervi obturatorii monographia. Lips. 1814. 4.

Sympathetischer Rerv.

1884. François Pourfour du Petit, mémoire dans lequel est démontré que les ners intercostaux sournissent des rameaux, qui portent des esprits ens les yeux. Mém. de Paris 1727. 4. hist. p. 7. mém. p. 1. éd. in -8. hist. p. 9. mém. p. 1.

1885. Antoine Portal, description du nerf intercostal dans l'homme. Mén. de l'institut Nat. Vol. IV. mém. p. 151.

1886. Car. Aug. a Bergen, Diss. de nervo intercostali. Frcf. ad Viste.

1731. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 871. sq.

1887. Aug. Frid. Walther, Pr. I. II. quo paris intercostalis et vagi corporis humani nervorum et ab utroque ejus latere obviorum anatomen eshibet, postquam expositionem Cl. Winslow nuperrime cum cadavere contuit. Lips. 1733. 1735. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 909 et 927.

1888. Franc. Jos. Hunauld, observation sur un rameau des nerss aux considérable, partant du plexus ganglisorme sémilunaire, qui remonte du han ventre à la poitrine, et va se perdre à l'oreillette droite et à la base du coeux où il se distribue. Mém. de Par. 1734. hist. p. 44. éd. in — 8. hist. p. 60.

1889. Alb. Haller, resp. Hardov. Wilh. Ludw. Taube, de vera nerk intercostalis origine. Gotting. 1743. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. and Vol II. p. 939. et in ejusd. Oper. minor. Tom. I. p. 503. (enthält die Grischichte der Entdeckungen über den sompathischen Nerven die auf Haller Diese Geschichte ist fortgeführt in der später erwähnten Abhandsung von Hirze bis auf die neueste Zeit.)

1890. *J. J. Huber, Epist. anat. ad D. D. Wolrath Wigand, de nervi intercostali, de nervis octavi et noni paris, deque accessorio nonnulla tra-

dens. Gutting. 1744. 4.

1891 Casimiri Chrstph. Schmidelii epistola anatomica, qua de contre versa nervi intercostalis origine quaedam disseruntur, ad Joh. Wilh. Wernerum., C. tab. aen. Erlangae 1747. 4.

1892. * Idem. resp. Jo. Gerold, Diss. qua quaedam de nervo interconta

notantur. Erlang. 1754. 4. c. tab. aen.

1893. Demetrius Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium. Argentorati 1780. 4. Recus. in Ludwigii script, nevr. min. Vol. III. p. 89.

1894. Bemerkungen über den Ursprung des Somp. giebt: Rav. Felik Kontana in Kühn und Weigels ital. Bibl. Bd. 2. Heft 2. S. 90.

1895. Car. Sam. Andersch, de magno nervo corporis sive magno nervi harmonico corporis. In ejusd. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. p. 102.

1896. M. Girurdi de nervo intercostali. Florentiae 1791. Recus. in

Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 78.

1897. J. Munniks, observatio, qua, ad illustrandam artem medicam, osterditur origo nervi intercostalis, ejusque commercium cum aliis nervis, ab ejusque usque ad exitum e calvaria, cum autopsia tum observatis medical confirmata. c. tabb. aen. II. In ejusd. obss. variis. Groningae 1805.

1898. W. F. Emmert, einige Bemerkungen über den sympathischen Rered,

bei Säugthieren und Wögeln. In Reils Arch. XI. 117.

1899. Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, use et morbis, commentatio anatomico-physiologico-pathologica, tabulis aeneis et lithographicis illustrata. Paris 1823. gr. 4.

Bau ber Ganglien.

1900. Jo. Maria Lancisius, Diss. de structura usuque gangliorum si Jo. Bapt. Morgagnium. In Morgagni advers. anat. V. p. 101 sq. edil. Lugd. Bat. 1741. 4.

1901. Jean Theodor Eller, exposition anatomique de l'origine et de la

formation du ganglion. Mém. de Berlin 1746. p. 108.

1902. Jam Johnstone, essay on the use of the ganglions of the nerves

Philos. trans. Vol. 54. 1764. p. 177.

1903. — history of a foetus born with a very imperfect brain: to which is subjoined a supplement of the essay on the use of the ganglions. Philos. transact. Vol. 57. 1767. p. 118 ff.

1904. — Experiments in support of the uses ascribed to ganglions of the nerves, in Phil. trans. Vol. 54 and 57. — Phil. trans. Vol. 60. 1770. p. 30. 1905. Sam Johnstone, Versuch über ben Nupen ber Nervenknoten.

A. d. Engl. Stettin 1787. 8.

1906. Jo. Gul. Haase, Diss. de gangliis nervorum. Lipsiae 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 61 sq.

- 77. Ant. Scarpa, de nervorum gangliis et plexibus. In ej. anat. anib. I. Mutinae 1779. 4.
- 38. Car. Guil. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque nonographia c. tab. aen. Berol. 1817. 4.
- 39. Jo. Mich. Leupoldt, Diss. de systematis gangliaris natura. Er-1818. 4.

Einzelne Theile bes sympathischen Rerven.

- 10. Jo. Ern. Neubauer, descriptio anatomica nervorum cardiacorum. prima: de nervo intercostali cervicali dextri imprimis lateris. Adj. sunt nervor. a dextro corporis latere ad cor tendentium. Frcf. et Lipsiae 4. Recus. in ej. opera anat. collecta cur. Hinderer. Frcf. et Lips.
- p. 59 sq.
- 1. Car. Sam. Andersch, de nervis cardiacis lateris dextri sive nervis dos cordis lateris dextri moventibus. In ejusd. tract. anat. de nerv. c. h. p. 1. p. 148. de nervis cardiacis lateris sinistri sive nervis muscurdis lateris sinistri moventibus. Ibid. P. II. p. 1. de nervo cardiaco iciali sive nervo musculum lateris superficialis movente. Ibid. II. p. 85. 12. Chr. Theoph. Ludwig, Pr. de plexibus nervorum abdominalium nervo intercostali duplici observationes nonnullae. Lipsiae 1772. 4. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 105.
- 13. Henr. Aug. Wrisberg, observationum de nervis viscer. abdom. observ. anat. nevrologicae de ganglio plexuque semilunari in abdomine, vis illum formantibus. Gott. 1780. In commentationib. soc. reg. scientiar. g. Vol. II. 1779. p. 79. in auctoris Commentationum med. phys. anat. etc. ol. I. Gotting. 1802. p. 240. et in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. 50.
- 14. Ejusch. observationum anatomico neurologicarum de nervis visabdominalium. Part. II. de nervis systematis coeliaci. Sect. I. de gastricis, quae est observationum de ganglio plexuque semilunari conio Ima. Commentat. soc. Gotting. Vol. XV. 1800 1803. Phys. et in auctoris Comment. Vol. I. p. 551. Continuatio secunda de nerpaticis et splenicis. Comment. soc. Gotting. Vol. XVI. 1804 1807. p. 15.
- 15. Alb. de Haller, ad figuram nervorum cordis lateris sinistri Cl. Anderschii discipuli sui divinatio. Nov. comment. soc. Gotting. II. P. I. p. 1.
- 16. Jo. Bern. Jac. Behrends, Diss. qua demonstratur cor nervis caaddita disquisitione de vi nervorum arterias cingentium. Moguntiae 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 1.
- 17. Ad. Theoph. Nicolaus Zerener, Diss. an cor nervis careat et rere possit. Erfordiae 1794. Recus. in Ludwig. script, nevrol. min. V. p. 1.
- Bal. hierbei Scarpa No. 1809.)
- 1783. Fol. max. Description des ners du thorax et de l'abdomen. du Latin. Nouv. mém. de l'acad. roy. d. sc. et bell. lett. de Berlin p. 81. (Englisch: plates of the thoracic and abdominal nerves, reduced he original, as published by order of the royal Academy of sciences lin, accompanied by coloured explanations, and a description of the gum, great sympathetic and phrenic nerves. London 1783? 4.)
- gum, great sympathetic and phrenic nerves. London 1783? 4.)
 [9. Jo. Gttl. Haase, de plexibus oesophageis nervosis, parisque vagi ctus decursu. Lipsiae 1791. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min.
- M. p. 117.

 Munniks, Observationes variae Obs. I. qua indagatur, num cordis submuscularem revera nervi occupent. Groningae 1805.
- 21. Jo. Chr. Reil, über die Eigenschaften des Ganglien-Systems und berhältniß zum Gerebral-System. In Reils Arch. VII. S. 189.
- 2. K. A. Rudolphi, einige Bemerkungen über den sympathischen Ners In Abhbl. d. Königl. Akad. d. Wiss. in Berlin in d. J. 1814 1815. 1 ff.

1923. Capre, aber die startfle Entwickelung des Gangliennerven bei sinnigen (N. J. de med. Tom. IV. p. 40). Med. Arch. VI. 464.

1924. Fr. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822 1925. Leonhard Hirzel, Diss. sist. nexus nervi sympathetici cum cerebralibus. Heidelbergae 1824. 4. Deutsch: Untersuchungen über die bindungen des sympathischen Nervens mit den Hirnnerven. In Tieder und Trevir. Zeitschr. für Popsiol. Bd. 1. S. 197 sq. Recherches si anastomoses du nerf grand sympathique avec les ners cérébraux. compl. du Dict. des sc. méd. XXII. p. 305.

1926. Sebastianus Goetz, Neurologiae partium genitalium masculir

prodromus. Erlangae 1823. 4.

1927. Frid. Arnold, Diss. sist. observationes nonnullas neurologica parte cephalica nervi sympathici in homine, c. tab. aen. Heidelberg. 1826. Deutsch: Ginige Beobachtungen über den Ropftheil des sympathischen A beim Menschen. In Tied. und Trev. Beitschr. f. Phys. Bd. 2. S. 147 B. III. Observations sur la portion céphalique du nerf grand sympath Journ. compl. du Dict. des sc. méd. XXIV. 337.

1928. Fouilhoux, remarques anatomiques et physiologiques sur le sy nerveux ganglionaire. (Nouv. Bibl. méd. avril 1824. p. 409.) - nou remarques anatomiques et physiologiques sur les ganglions du grand

pathique. (lbid. p. 42.)

1929. Gr. Arnold, über den Ohrknoten, eine anatomischephosis

Abhandlung. Heidelberg 1828. 4. (m. Abbild.)

1930. • P. J. Monec, anatomie analytique. Nerf grand sympathique. (

lith. Tafel in Fol. mit Tert an der Seite.) à Par. 1828.

1931. Note sur la véritable origine du nerf propre au muscle tenses la membrane du tympan, ou muscle interne du marteau. In répert. d'anat. et de phys. path. et de clinique chirurg. rédigé par M. G. Bres Vol. VI. à Par. 1828. p. 92 — 95.

1932. Bud. Bagner, über einige der neueren Entbedungen 'in ber tomie (Urnolds Ohrenoten). In Deufingere Beitschr. für die organ.

Bd. III. Hft. 3. Sept. 1828. S. 359.

1933. Fr. Arnold, der Ropftheil des vegetativen Nervenspftems beim schen, in anatomischer und phosiologischer Hinsicht bearbeitet. Dit 101 u. 10 Lineartaf. Heidelberg 1830. 4.

1934. • Jo. Bupt. Servais, Diss. anal. phys. de parte nervi sympa

cephalica in homine. Leodii 1830. 4.

ueber das Nervensystem im Allgemeinen.

tintheilung des Nervenspstems in die Centraltheile und in die Nerven.

Das Nervenstyssem besticht aus bem Centraltheile, ober bem Gehirne ab Ruckenmarke, und ben Nerven. Alle biese Theile hängen ununter=
recten mit einander zusammen.

In dem Gebiene und Rückenmarke ist die dem Nervenlysteme eisenthümliche weiche Substanz, deren Gigenschaften schon Ah. I. S. 5.4 erdetert worden sind, in großer Menge angehäuft, ohne daß die isern und Blättchen, aus denen die größeren und kleineren Abtheilunsen großentheils bestehen, in häutigen Röhren eingeschlossen sind. Vielzute berühren sie sich unmittelbar, und haben oft eine grauröthliche, nicht is Fasern bestehende Nervenlubstanz zwischen sich. Die einzelnen Fasers des Gehiens und Rückenmarks sind auch nicht in einem lockeren achziedigen Zellgewebe ausgehangen und daburch von einander so geschieden, daß sede für sich in merklichem Grade verschiedbar und bewegst wäre, vielmehr liegen sie so neben einander, daß man schließen muß, wenn ja in diesen Fasern während des Lebens bei ihrer Verrichsung eine Bewegung stattsindet, sie ohne eine merkliche Verschiedung er Nervensasern geschehen musse.

Weil nun die kleinsten Theile des Gehirns und Rudenmarks so weich no weder in häutigen Rohren eingeschlossen, noch durch sichtbares loderes ellgewebe von einander abgesondert find, so sind sie weicher und der erdrückung mehr als irgend ein anderen Theil des Körpers ausgeseht.

Die größeren Theile sind aber in ben Behaltern ber hirnschale und Sanales des Ruckgrats geschützt, und baselbst mittels mehrsacher, der in einander eingeschlossener häutiger Schläuche oder Sace sehr vermäßig aufgehangen; denn zwischen die Hauptabtheilungen derselben eisen ausgespannte horizontale und senkrechte Falten jener an dem hädel und an der Wirbelläule besessigten häutigen Säcke ein. An senkrechten Falten hangen viele Theile des Gehirns und Rückensack, indem die das Gehirn und Nückenmark überziehenden Häute tan in sehr vielen Punkten angewachsen sind; auf den horizontalen alten ruben mehrere Theile des Gehirns und des Kückenwarks, und berden zugleich von den benachbarten Theilen abgesondert und dadurch

in einer Lage erhalten, in welcher sie nicht auf diefelben bei sich nicht verschieben können. Zugleich wird hierdurch benuft nirgends auf den knöchernen Belästern mit ihrem gausen Gen hen und an sie angedrückt werden, und daß ihnen also nicht heftige Erschütterungen durch die Knochen mitgetheilt werden.

Allen diesen später im Einzelnen zu beschreibenden Einri verdankt es ber Menich, baß er laufen und springen kann, obne große, weiche und so fein organisirte Masse des Gehirns und marks burch bie Stoße leibet.

Unders verhält sichs bei den Nerven. Die meisten von ib gen zwischen weichen Theilen in Polssern von lockerem Zellgen Fett, zugleich aber nicht selten in gewissem Grade dem Drucke b keln oder einem außeren Drucke ausgesetzt. Die eigenthümmt stanz ist aber bei ihnen in seine Fäden zertheilt, und diese sint engen, häutigen Röhrchen eingeschlossen, die durch Zellgewebe u größere häutige Scheiden zu größeren Bündeln zusammenzes Es ist schen Ib. L. I. 281. erwähnt worden, daß diese Nervenschen is bas nach Prevost's und Pumas's Messana und Berechung 1 auf Nerven benammen liegen konnen, der ha P. Line im Durckmester is Nerven gelangen nun auf ost sehr langen Wegen zu sast aben des Körpers, und sind überall, wo sie durch große Bewegunsch und gezerrt werden können, geschlängelt. Die kleinsten Sädch ben aber sind überall wellensormig gebogen. Nur die größeren liegen hinter den Knochen der Reppen und der Gliedmaßen und Zwischenkaumen der Musseln einigermaßen geschläpt.

Beil nun das Gebirn bem Ropfe, bas Rudenmart bem 2 beibe alfo ihren fnochernen Rapfeln in gewiffem Grate aln bie großeren Strange ber Rudenmarknerven aber unter ten ber Rippen und ber Gliebmagen liegen, fo haben bie grifent bes Mervenfofteme, isoliet betrachtet, einige Achnlichteit in ibret tigen Lage mit bem Gerufte ber Knochen. Das Rervenligftem if vollkommen fimmetrifch, als bas Skelet. Unftatt aber baf. Die beit tenhalften bes Stelettes in ber mittleren gwischen ihnen tregenter binten und vorn fest vereinigt find, ift bas Centrum bes Merve burch 2 fete tiefe, in ber mittleren Ebene besselben befindliche Gi seiner gangen Lange nach in 2 von einander fast abgesonderte getheilt, bie nur burd mittlere Theile von febr geringem Umfa ter einander vereinigt werben. Vorn vereinigen sich bie beiben balften ber Mervenverbreitungen, wenn man ben Norius in sympathieus ausnimmt, nirgends auf eine fichtbare Weile. fogge ber vieten unt einmal borbanbenen Theifen bes Siorpers ber Aall, ben Leppen, ber ber Bunge, ber bem Gaumen werbange mid bei bem feit? Die e Theile erhalten auf jeber Gette ibre Merven, welche nich is ber 3

nicht auf eine sichtbare Weise unter einander verbinden. Nach Langenbecks Ab. bildungen scheinen die Nerven auf dem Rücken des Penis eine Ausnahme zu machen. Indessen hat Bock auch hier keine sichtbare Verbindung der Nerven der rechten und der linken Seite finden können.

Bon dem geringen Zusammenhange der beiden Seitenhälften des Sehirns, oder des Ruckenmarkes, oder der Nerven durch einmal vorhanz dene mittlere Theile, muß man wohl die dem Nervenspsteme eigenthum= liche Erscheinung ableiten, daß ein großer Theil der einen Hälfte des Rervenspstems in seiner Verrichtung, Empsindung oder Bewegung zu vermitteln, gestört sein kann, ohne daß es die andere Hälfte ist, daß sich iber diese einseitige Lähmung nicht zugleich auf das Herz, auf den Mazen, Darmcanal und auf andere Theile erstreck, deren Nerven in der mittzen Ebene von beiden Seiten her zusammenkommen.

lage der grauen und der weißen Substanz im Rer= vensysteme 1).

Die 2 Substanzen 2), welche man im Nervenspsteme unterscheidet, die murdthliche sehr gesäßreiche, nicht faserige, und die weiße nicht sehr gesäßziche, meistentheils faserige, liegen theils in größeren Lagen neben einander, wechtene nämlich so, daß die weiße Lage das Innere bildet, und die grauröthliche indkanz die außere und manche Stellen der den Hirnhöhlen zugekehrten inneren derstäche überzieht, im Rückenmarke so, daß die graue Substanz das Junere bilzt und von einer Lage weißer Substanz überzogen wird, theils füllt die graue indstanz die Zwischenraume zwischen den Fasern und Blättchen der eißen Substanz aus, die dadurch auf ihrer Durchschnittsläche ein gezwisses Ansehn bekommt.

An den Nerven kann man eine Mengung von grauen und weißen seen nicht wahrnehmen, das einzige erste Sehirnnervenpaar, den Geschenren ausgenommen, wohl aber scheint die Substanz der Sehirnsad Rückenmarknerven im Allgemeinen weißer, als die des Nervus smpathicus, welche für die dem Willen nicht unterworfenen Organe wzugsweise bestimmt ist, durchsichtiger und rothlicher zu sein.

Der Unterschied der Farbe des Marks und der grauen Masse ist desto deutlicher, ze frischer man das Gehirn untersucht. Medel fand in einem jungen Mohren von 12 Sahren die martige Masse blauschwärzlich (Mem. de l'acad. de Berlin, 1753.), in einem erwachsenen Mohren schwarzbraun (ebend. 1757.). Prof. Walter, der Bater, fand in einem Mohren die ganze martige Masse etwas dunster (de venis oculi p. 21.). Camper sand in vier Mohren die Farbe, sowohl der grauen Masse als des Marks, blässer (kl. Schriften, I. S. 32.); auch S. Th. Sömmerring sand es nicht tiefer gesärdt; vielmehr schien es ihm blässer (Bersch. des Regers. §. 53.).

²⁾ Batter, der Bater, fand das Gehicu fester und zäher bei Mohren (a. a. D. S. 20.), Wenderselbe sagt (ebend.): es psiege bei Bahnsinnigen ftärler zu sein. Auch Haller fagt: "Aurior in stultis" (pr. lin. phys. 5. 374.). Man findet aber dis weiten auch Gehirne von Wahnsinnigen, die weicher find. Cha m don (obss. clinisae. Par. 1789. Obs. 29.) fand in Leichen solcher Menschen, die an kösartigen Fiedern gestollen waren, die Gehirumasse oft sester.

Endigung, Richtung und Berflechtung der Fast der weißen Substanz.

Da bie Fasern bes Gehirns und bes Rudenmarts in manni gen Richtungen burch einander burchgeben und unter einander v ten sind, auch außerbem zwischen ihnen bie Nervenfaben bervorkt so ist eine vorzüglich wichtige Frage bie, in welchem Zusamme biese verschiedenen Fasern unter einander stehen, b. h. wie und bem Gehirne und Rudenmarte felbst angehörenben Fasern anfang enbigen, in welchem Berhaltniffe fie zur graurdthlichen Substanz wie sie unter einander verbunden sind, ob die Fasern der Rerve setzungen ber Fasern bes Gehirns und Rudenmartes find, obe welche Theile des Gehirns und des Korpers durch bestimmte Fål einander in Berbindung siehen, ob auch Theile des Gehirns 1 Rudenmarkes unter einander durch Nervenfaden verbunden find, zu andern Rerven übergeben und in den Scheiden berfelben zu b hirne und bem Ruckenmarke zurücklaufen, ob es eine Berbinde Merven gebe, welche nicht nur barin besteht, daß bie in ihrer bautig re eingeschlossenen kleinen Nervenfaben sich unter einander ve und in einer andern Ordnung von neuem in Bundel zusamm werben, sondern daß fie in ihrem Nervenmarte zusammenftoßen, es Wereinigungspunkte ber Nerven gebe, von welchen aus auf! die zu verschiedenen Theilen geben, gewirkt werden konne, ob e ihre innere Einrichtung specifisch verschiedene Rerven gebe, nat folche, welche bie Bewegung ber Musteln, ober bie Entstehung b pfindungen, oder gewisse chemische Processe bei ber Ernahrung u fonderung vermitteln helfen, ob die verschiedenen Sinnesnerven ei cifische Einrichtung haben, ober ob ihre verschiedene Berrichtung ber Weise beruht, wie sie sich in gewissen Organen endigen und ben auf fie wirkenben Einbruden ausgesett finb.

Man muß offen gestehen, daß die seinere Anatomie des Ristems bis jest so wenig ausgebildet ift, daß sich auf die meis

The oder Auge jugeführt worden, oft nur einsach empfunden werden, und tag eine einsache Anstrengung bes Willens Muskelfasern der Zunge, der kippen, des Kehlkopfs und anderer Theile auf beiben Seiten zugleich n eine gemeinschaftliche Bewegung versehen könne, da man überhaupt urch mehrere Umstände zu dem Gedanken geleitet wird, es musse im kerdenfusieme gewisse Mittelpunkte geben, von welchen aus auf beibe Zeitenhälften, und auf welche von beiden Seitenhälften aus gleichzeitig wirkt werden könne, so verdienen die wenigen und kleinen Theile des Gesiens und Nückenmarkes sowohl, als auch die wenigen Nerven, welche in er mittleren Ebene eine Vereinigung der beiden Seitenhälften des Mersenschlems hervorbringen, eine besonders genaue Untersuchung.

Die Berbindung der beiden Seitenhalften des Gehirns und bes tuckenmarks geschieht aber theils durch graurothliche, nicht deutlich sarige, theils durch weiße saserige Substanz. Durch die graurothliche
ter durch die weiße Substanz werden meistens Theile, die aus berselsen Substanz bestehen, unter einander vereinigt; indessen kommt doch
uweilen auch der Fall vor, wo der Zwischenraum zwischen doppelt vors
undenen weißen saserigen Theisen burch graurothliche Substanz ausges
ut wird, z. B. der Zwischenraum zwischen den Schenkeln des Gehirns.

Die einmal vorhandenen weißen saferigen Theile, welche bie Seitenbeile bes Gehirns unter einander vereinigen, haben meistens eine
uere Lage, oder wenigstens eine Lage, vermoge welcher sie mehr der Quere
is der Lange nach laufen, und durch sie scheinen die weißen Seitenrede mit einander in Berbindung gebracht zu werden.

Die Seitentheile selbst enthalten aber außer biesen ziemlich werlausenden Fasern auch Fasern, welche mehr ber Länge nach lausen, ab folglich mit jenen queren durchflochten sind. Sie setzen sich vom Lüdenmarke bis zu den verschiedenen Theilen der Seitenhälften des Geziens fort, und nur an einer Stelle, da wo das Kückenmark mit dem dehirne zusammenstößt, an den Pyramiden, scheinen manche ihrer Fazun von einer Seite über die Mittellinie hinweg auf die andere Seite u gehen und eine theilweise Durchkreuzung hervorzubringen, was inzessen noch jeht von mehreren Anatomen in Zweisel gezogen wird.

Weil die mittleren faserigen Theile nur Fasern enthalten, die ziemsich nach einer Richtung gehen, so sind sie einfacher als die Seitensteile, in welchen oft Längensasern mit Quersasern burchslochten sind, auch läßt sich in ihnen beswegen die Faserung leichter zeigen, benn da vo Längensasern mit Quersasern durchflochten sind, muß eine Clasie von Fasern zerriffen werden, wenn die andere sichtbar gemacht werden oll, was bei der Weichheit der Fasern schwer gelingt.

Methode, die Richtung der Fasern sichtbar zu machen

Um die Faserung der verschiedenen Theile des Nervenspstems zu unstersuchen, stehen und 3 Mittel zu Gebote: das von Gall angewendete, wo man an den aus Fasern bestehenden Stellen möglichst frischer Gestire Theile loszureißen sucht, entweder indem man anstoßende Gehirmstheile saßt und loszieht, oder indem man die Oberstäche in einer gewissen Richtung, bei welcher die Faserung deutlich wird, mit der Messersschafte schabt.

Ein 2tes Mittel besteht barin, daß man sich barauf beschränkt, die an sich freiliegenden Oberflächen der faserigen Gehirntheile recht genau zu betrachten; benn an biefen kann man die Fasern in der allernatürlichsten Lage ohne alle Vorbereitung sehen. Diese Methode verbient an ben Theilen, an welchen sie anwendbar ist, den Borzug vor allen enbern Methoben, und in ber That ist sie auf mehr Hirntheile anwendbar, als man auf ben ersten Anblick glauben sollte, wenn man namlich nicht nur Gehirne erwachsener Menschen, sondern auch die von 🗫 bryonen und die von verschiedenen Thieren aus allen Bilbungsflufen frisch zergliedert. Denn bei Embryonen find die querlaufenden Fafen zu einer gewissen Zeit sehr wenig entwickelt, während bie Bangenfafer schon weit mehr ausgebildet sind, und man kann bann bie gangenfafen in einer viel größeren Tusbehnung unbebeckt sehen, als bei bem ermach fenen Menschen. Etwas abnliches findet bei manchen Thieren Statt, bei welchen die Ventrikel des Gehirns im Berhaltnisse zum Gehirne fch groß und die Fasern sehr deutlich sind, und bei welchen daher die Dberflache, wo sich Fafern beobachten lassen, sehr beträchtlich groß ift. Carus, Dollinger, J. F. Medel. F. Tiedemann, Serres, Dete moulin, Breschet und Laurencet haben bei Embryouen des Menschen und der Thiere; Gall, Carus, Treviranus und mehrere der so eben erwähnten Anatomen, unter den älteren Anatomen aber der berühmte Malpighi, der erft die Faserung des Behirns beschrieben hat, haben an ben Behirnen verschiede ner Thiere diese Untersuchung begonnen.

Endlich besteht ein 3tes Mittel darin, daß man den Centraltheilen des Nervenspstems eine größere Festigkeit und Harte giebt, indem man sie langere Zeit in concentrirten Weingeist, in concentrirte Austosungen von Sublimat oder von salzsaurem Kalk bringt, eine Methode, welche Reil, Burdach und Andere mit gutem Erfolge angewendet haben, um die don ihnen bekannt gemachten Hingergliederungen auszusühren. Gegen diese Methode hat man zwar eingewendet, daß sie trüglich sei, weil die vielleicht sichtbar werdenden Fasern und Blättchen bei dem Processe der Erhärtung und Gerinnung erst entstünden, denn anch gevonnenes Siweiß zeige sich aus Blättern zusammeugesetzt, die durch Gerinnung entstanden wären. Allein dieser Simwurf ist leicht zu beseitigen. Denn während man die erhärteten Fasern an der Oberstäche abzieht, bemerkt man deutlich, daß es die nämlichen Fasern sind, die man schon vor der Anwendung des Weingeistes erkannte, theils stimmen die Resultate der von Reil angewendeten Methode mit der von Gall benutzen im Wesentlichen überein; endlich ist die

ber die Bertheilung der grauen Substanz im Nervensysteme. 345

hanptung unrichtig, daß die concentrischen Lagen oder Blätter, aus welchen seiweiß besteht, erst in Folge der Gerinnung entständen. Dielmehr besteht Eiweiß wirklich aus ungähligen verschiedenen Lagen von Eiweiß, die sich verzese der Urt der Vergrößerung lagenweise ansesen. Denn indem es im Eiriter fortrückt, sest die innere Oberstäche des das Ei umfassenden Gierleiters u Lagen von Eiweiß auf die Oberstäche der alten ab, diese Lagen werden dann dem Gerinnen des Eies sichtbar.

Bundel der Hirnfasern zertheilen und wieder vereinigen, oder Ganglien des Gehirns, nach

Die graue Substanz kommt, wie schon oben ermahnt worden ist, an unchen Stellen so vor, baß fie eine ziemlich gleichformige Masse bilbet, 28. an ber Oberfläche ber Windungen bes Gehirns und im Centro 3 Rudenmarts; an andern wechselt sie mit Lagen weißer Fasern ab, b erfüllt die Zwischenraume zwischen Ven auseinandertretenden und) zum Theil durchkreuzenden Fasern und Blattern. Es hat an man= n Stellen ben Anschein, als ob bie Bahl ber weißen Fasern auf ber un Seite einer solchen grauen Anschwellung viel größer als auf ber bern ware, und als ob also die Fasern, welche man die in die graue ndwellung eintretenden nennt, während ihres Durchgangs durch die= be an Bahl und Größe zunehmen. Weil man nun Anschwellungen bem Gehirne und Rudenmarke ber Infecten und vicler andern Thiere noten, Ganglien, ganglia, nennt, und weil man vermuthet, bag diefe noten, beren innern Bau man wegen ihrer Kleinheit noch nicht genug ant, wohl eine ähnliche Beschaffenheit hatten, als jene Unschwellungen 1 Sehirne bes Menschen; so hat Gall für biese Unschwellungen gleich= 18 biesen Namen angewendet. Weil indessen der Name Ganglien im michlichen Körper schon für gewisse an den Nerven befindliche Anschwellungen vohnlich ist, die ihrem Baue nach sehr von jenen Anschwellungen des Gehirns schieden find, und also der Aufänger leicht zu einer falschen Idee verführt wern konnte; so ift es vorzuziehen, ben Ramen Ganglien nicht für die erwähnten ichwellungen im Gehirne zu gebrauchen.

Unfang der Mervenfåden.

Die Stellen am Gehirne und Rückenmarke, wo die Fasern der Nersn zwischen den Fasern des Gehirns hervordringen, nennt man die Ursungsstellen der Nerven, und diese Fasern, die daselbst noch gar nicht er erst kurz zuvor in häutige Röhrchen aufgenommen worden sind, we Wurzeln, radices nervorum, ohne jedoch damit die Vorstellung verbinden, als ob die Nerven aus dem Sehirne und Rückenmarke ie die Pflanze aus dem Samen hervorwüchsen. Man weiß nicht einsal, ob diese Fasern der Wurzeln der Nerven unmittelbare Fortsetzungen

ber Fafern bes Gehirns und Rudenmarks find, ober ob fie, wie Gal

glaubt, mit ihren Enden in ber grauen Gubftang aufboren.

Die meisten Anatomen sind jent allerdings ber Meinang, ban bie Ider eintralen Theile des Nervend stems ber Entstetung ber Nerven und der gane, im welchen sich die Nervend einigen, voraisgebe. Bei gewisen Drawwelche spat entsteben, wie bei den Aimen und Beinen, ist bas offendar der Weiche spat entsteben, wie bei den Aimen und Beinen, ist bas offendar der De aber in den Hauten, welche gleichzeitig mit dem Rustenmarke und Gegenlbet werden, nicht auch gleichzeitig eine, und nicht sichtbare Nerven soll ist eine Frage, welche durch Beobachtungen nicht entschieden werden fann der dem Frage, welche durch Beobachtungen nicht entschieden werden fann der dem hat darch Schusse, die er and von ihm beobachteten Mishischung nicht weich dem Mangel eines Merven sehrt, wie Tred em ann zeigt, auch kannigleich der Nervenund zus weich des Draan, in welchem er isch eutent. Der genen Ander zu derwund zu, weil die bildende Krast feine Theile aus. Weil der keinen Nuben haben. Tritt nun zuweiten der Jah ein, wo ein Proan der nem Nerven vorhanden ist, und vo also der Nervenuniprung sehlt, in darf mit ans nicht schließen, daß der Nerv von jenem Organe aus üch gebildet dare, bei ist ihr wohl möglich, daß fraher der ganze Nerv vorhanden war, und dar sein Urgrung durch eine Krantheit zerstort wurde. Diese,de Erklarung auf aber sieht sieht, m wie kein Urgrung durch eine Krantheit zerstort wurde. Diese,de Erklarung auf aber sieht eind endigen sollte.

Am Ruckenmarkt sieht man sehr beutlich, daß an den Sielen, welchen sehr dicke Nerven ihren Ansang nehmen, das Rückenmack is dicker ist und in seiner Mitte mehr graue Substanz einschließt, a.s. den Stellen, wo dunne Nerven entspringen, und daß es also z B. Dalle, wo die dicken Urmmerven, und in der Gegend des obersten konditiebels, wo die dicken Schenkelnerven entspringen, vorzäglich ist is

Biebt es fpecififd verfchiebene Derven'

Ob die meisten Nerven eine eigenthümliche innere Einrichtung sichen, vermöge deren sie zu der besonderen Function geschickt sind, die haben, oder ob sie nur deswegen zu einer bestimmten Verrichtung willich sind, weil sie an ihrem Ansange mit bestimmten Abeulen des Ertrums des Nervensyssems, und an ihren Enden mit bestimmten Die in Berbindung stehen, die gewisse Eindrücke ihnen zusübren, oder ihnen empsangen können, ist noch nicht entschieden. Das mande ven, wie der Geruchnerv und der Hörnerv, siehr weich sind, bewegt nicht denn dieses rührt daher, daß die Marksäden dieser Neeven nicht wiele Scheiden gehüllt sind als die der meisten andern Nerven. Vedurfte der Geruchnerv dis an die Siedplatte, und der Hörnerv, da nem nachtbeiligen äusieren Drucke ausgesetzt ist, dieser Scheiden mit sehr, als andere Nerven.

Der Geruchnerv zeichnet sich aber allerdings baburch fehr welchtie vor allen andern Merven aus, baß er beutlich unterscheidbate Lagen in grauer und weißer Substanz enthalt.

Es ift icon Theil I. G. 275 bis 281 von ber eigentlumbit

Sinrichtung ber Merven gehandelt worben, vermoge welcher fie fich nicht bur in fleinere Zweige theilen, fonbern fich auch zuweilen wieder unter inander vereinigen. Man nennt biefe Bereinigung einzelner Nerven= rreige Nervencommunicationen, ober Unaftomofen ber Nerven, commuicatio, anastomesis nervorum. Wo fich diese Bertheilung und Bereinigung einzeln unterfdeibbarer Mervengweige mehrmals miederholt, ber mo fich viele Rervenzweige wechselfeitig vereinigen, nennt man bie Bereinigung ein Nervengestecht, plexus nervorum. Es ist auch schon bafelbft gezeigt worben, bag eine folde Berflechtung ber Mervenbunbel icht felten auf eine vorborgene Beife zwischen ben, in einer gemein= haftlichen Scheide eingeschloffenen Rervenbundeln geschehe, baß es fich ber nirgends beweifen laffe, bag bei biefen und anberen Rervenanaftos sefen ein Bufammenftogen und eine Wereinigung ber Merven vermoge res Nervenmarkes stattfinde, fondern bag mahrscheinlich babei nur ein Lustaufd von Mervenbunbeln gefchehe, welche bie Scheibe bes einen Rerven verlaffen, und in bie bes andern aufgenommen werben, und baei felbst burch ihren hautigen Ueberjug von ben benachbarten Merven= Inteln abgefondert find.

Die Nervenknoten, ganglia norvorum, find nun aber eine anftalt gur Wereinigung von Merven, Die weit mehr in's Reine geht und tielleicht sogar eine Bereinigung ber Merven mittels ihres Mervenmarkes ewirft. Nervenknoten nennt man nämlich rothliche, bide, von einer bus Bellgewebe bestehenben Saut überzogene Stellen, welche fich entweber en einzelnen Nerven (ganglia simplicia nach Scarpa), ober an Dr= en, wo mehrere Merven unter einander jusammenftogen (ganglia comweita nach Scarpa) befinden. Es ift zwar teinem Zweifel unterworen, bag bie mit einem Dervenknoten gufammenhangenben Dervenbunbel fich im Innern beffelben in kleinere Bunbel und Faben gertheilen, af biefe Bundel und Saben, wo fie groß genug find, um einzeln berachtet zu werben, mit einer hautigen Sulle umgeben find, von welcher die Tefligfeit herruhrt, burch welche fie fich von Markfaben bes Bebirns intericheiben, bag bie Bwifchenraume zwischen ben noch einzeln unterbeibbaren, auseinanberweichenben oder zufammentretenden Mervenfaen mit einem rothlichen gefäßreichen Bellgewebe ausgefüllt find. Dan erbachtet fogar bier und ba, wie einzelne gaben ber auf ber einen Geite a ein Banglion eintretenben Merven in bie Faben ber auf ber anbern Ecice beffelben austretenden Merven ununterbrochen übergeben. Aber es eilingt keineswegs, die Mehrzahl der zertheilten Nervenfaden burch die Mervenknoten hindurch zu verfolgen, vielmehr findet man, bag bie En= ben und Unfange ber febr fein zertheilten eintretenben und austretenben Merven in kleinen rothlichen burchsichtigen Alumpchen liegen, in welchen fie unserm Auge verschwinden. Die Untersuchung tann bier nur mit Hulfe bes Mitroftops fortgesett werben. Es ift nicht geung, im Allge: meinen an jeder Stelle des Rervenknotens Rervenfaben zu entbeden, tie eine gewisse Richtung haben, sonbern man muß bie einzelnen Remen fåben von den eintretenden zu den austretenben Rerven berüber verfah gen. Weil nämlich nicht alle Nervenfaben an ber nämlichen Stelle ihre feinsten Zweige gespalten werden und in bie rothlichen burchsicht gen Klumpchen eintreten, sonbern ber eine etwas früher, ber andere die was fpater, so kann man leicht bie Nervenfaben auch an solchen Stall len fort zu verfolgen meinen, wo man einzelne Rervenfaben nicht mit im Auge zu behalten im Stande ift. Es begegnet namlich hierbei de Beobachter leicht, daß, wenn ein Rervenfadchen verschwindet, er es midt bemerkt, weil er fich an bas benachbarte, in berselben Richtung gehende noch beutliche, balt. Diese Untersuchung ist so schwierig, baß gar wift baran zu benten ift, bag bie anatomische Streitfrage über bas Berfeig ten ber Nerven in den Nervenknoten, durch die Untersuchungen und 200 bilbungen Scarpa's und Buters geloft fei, welche bide Rervenft den abbilden, die von den eintretenden zu den austretenden Rerven | übergeben. Dieselbe Einrichtung, welche sich in vielen Rerven findet daß namlich die Rervenfaben innerhalb ber Scheide ber Rerven ein flecht bilben, findet sich auch bier in ben Rervenknoten, aber beswegm barf man nicht mit 3. F. Medel b. a. 1), Binn 2), Baller 3. Haase 4), Scarpa 5) und Monro 6) behaupten 7), es bestände in Einrichtung ber Nervenknoten ganz allein barin, daß sich bie Rerven in ben Nervenknoten in feinere Bunbel und Fåben zertheilten, und bet diese daselbst in anderer Ordnung wieder zu größeren Rerven zusammen tråten; ferner, es entstunde bie Anschwellung der Rerven daselbst xx baburch, daß die Zwischenraume zwischen ben auseinander weichenden und wieder zusammentretenben Nervenfaben durch eine weiche, gallertartige, graurothliche gefäßreiche Masse erfüllt würden, welche bie zerspalten Nerven auseivander hielte, ihnen wie ein Polster biente, und eine an

¹⁾ J. F. Meckel, Observations anatomiques sur un nocud ou ganglion etc. Hist. de l'ac. roy. de Berlin 1749.

²⁾ Zinn, Hist. de l'ac roy. de Berlin 1753. p. 137.

^{*)} Haller, Elem. phys. c. h. T. IV. Lib. X. sect. 6. o. 11.

⁴⁾ J. G. Haase resp. Peschel, Diss. de gangliis nervorum. Lipsine 1772. 4. und in Ludwig, scriptores nevrologici minores. 4. T. I. p. 74.

⁵⁾ A. Scarpa, Annotationum anatomicarum Lib. I. 4.

⁶⁾ A. Monro, Bemerkungen über die Structur und die Berrichtung des Rervenfustent. übers. Leipzig 1781. 4. p. 410.

⁷⁾ Die Bemerkungen dieser und anderer Schriftsteller über die Rervenkusten findet mit ihren eignen Worten angeführt in C. G. Wutzer, do c. h. gangliorum sabries atque usu monographia, c. tab. aen. Berolini 1817. 4.

es Sten Rervenpaars, welches sich zu einer genauen Untersuchung vorsätzlich gut eignet, weil hier die einzelnen anschwellenden Nervendundel nehr als in andern Anoten auseinander gezogen sind, überzeugt man ich, daß man viele seine Fäden, in die sich die Bündel spalten, nicht ununsatzschen durch die röthlichen durchsichtigen Stellen hindurch verfolgen unn, in welche sie eintreten und aus welchen gegenüber andere seine Fäden unterscheiden Nervenästichen gelegene Zellgewebe mit den lehlichen durchsichtigen Klümpchen verwechseln wird, in welche endlich viele icht mehr einzeln unterscheidbaren Kaden übergehen, eben so wenig darf und diese Zröthlichen Substanzen an andern Ganglien mit einander anvechseln.

Stellen der Rervenknoten viele kleine Nervenkäden mittels ihres kewenmarks zusammenstoßen, oder daß sich in ihnen die Zahl der klein= m Rervenkäden vergrößern, entweder, indem manche Fäden an den khlichen durchsichtigen Stellen ihren Ansang nehmen, oder indem die kinsten Rervenkäden, ohne kleiner zu werden, Aeste abgeben, und daß uperdem eine Bermengung mancher Nervenbundel bewirkt werde, indem esses sin ihre Käden zertheilen, die dann ununterbrochen von neuem zu rößern Bundeln zusammentreten.

Die hier gegebene Darstellung von dem Baue der Nervenknoten eht zwischen den einander entgegengesetzen Behauptungen mancher Anasmen über diesen Gegenstand in der Mitte, und zwar, wie ich glaube it Recht, weil von beiden Seiten übertrieden und mehr ausgesagt worsmist, als was sich durch Beobachtungen darthun läßt. Dieser Ueberzidung hat sich auf der einen Seite Bich at 1) schuldig gemacht, wenn fagt, man könne in den Ganglien keine Fäden und Linien unterscheism, sondern die Masse derselben sei gleichartig. Dieser Uebertreibung uchen sich aber auch auf der andern Seite diesenigen schuldig, welche, eil sie sinden, daß sich manche dickere, mit undewassnetem Auge noch htbare Fäden der in die Sanglien eintretenden und aus ihnen austresnden Verven gestechtartig vereinigen, behaupten, daß dieses mit allen aben der Kall sei, und daß ganz allein hierin der Bau der Nervenswen beruhe, daß sie boch zugestehen sollten, daß sich manche Fäden so in zertheilen, daß sie sich unsern Nachsorschungen ganz entziehen.

Man darf sich nicht barüber wundern, daß die chemischen Untersujungen Bichats, Wugers, Mangendie's und Sassaignes über

¹⁾ Bicat, allgemeine Anatomie, überf. v. Pfaff. Eh. I. 299.

die Beschassenheit der Nervenknoten, beweisen, daß dieselben aus eine ganz andern Substanz bestehen, als das Gehirn, und daß die Substant mehr mit der der Häute, welche aus Zellgewebe bestehen, übereinstitung. Das nämliche ist auch bei den meisten in vielen Hüllen eingeschlossen Nerven der Fall, und rührt daher, daß die häutigen Hüllen einen große Theil der Substanz ausmachen, und das Nervenmark vor der Einzeltung unserer chemischen Reagentien schützen.

Ueber den Nugen der Nervenknoten und des mit vor züglich vielen Nervenknoten verschenen sympe thischen Nerven.

1. Die Nervenknoten haben ben Rugen, ben bie Ren vengeflechte überhaupt hervorbringen.

Weil es unbestreitbar ift, daß in ben Ganglien eine geflechtart Berbinbung verschiedener Nervenbundel Statt finde, so ift es auch wiß, daß dieselben den Nugen haben, welche die Geflechte hervorbringen ben namlich, die kleineren Bunbel und Faben ber Nerven von einand zu trennen, in anderer Ordnung wieder zusammen zu fassen und fie bis quem nach verschiebenen Richtungen zu vertheilen. Auch ift biefer 3mm nicht von geringer Wichtigkeit, benn A. Monro machte mit Recht untell andern darauf aufmerksam, bag es fehr wichtig fei, daß die zur Erhaltung bes Lebens unentbehrlichen Organe nicht von einem einzelnen Nerven paare, sondern von vielen zugleich mit Rerven versehen murben, bamit. wenn ein Nervenpaar durch einen zufälligen außeren Ginfluß ober burch Rrankheit gelahmt murbe, nicht auch zugleich bie Function eines so wide tigen Organs, z. B. die des Herzens aufhörte, sondern vielmehr nut ein wenig geschwächt wurde. Denn bas Berg, welches seine Rerven aus mehreren Ganglien empfängt, erhält Nervenfäben, welche von ben meifen Halonerven und von bem obersten Rudennerven entspringen, woduch zugleich bewirkt wird, daß bas Herz mit einer großen Strecke bes Ris denmarks in Berbindung fieht.

2. Man darf vermuthen, daß in den Ganglien und vielleicht auch in manchen Geslechten des sympathischen Nerven eine Uebertragung von Eindrücken von einem Nerven auf die mit ihm zusams menstoßenden Nerven geschehe.

Diese Vermuthung gründet sich barauf, daß es den Anschein hat, daß manche Nervensäden der in den Ganglien sehr fein zertheilten Resven unter einander durch ihr Nervenmark zusammenstoßen. Dieses ikt nach den Beobachtungen Fontana's, Prevost's und Dumas's, (s. Th. I. S. 274 sq.) bei den Nerven an andern Stellen nicht der Fall, denn die Nerven bestehen nach ihnen im Allgemeinen aus unzähr

igen, sehr kleinen, in Scheiben einzeschlossenen, keine Aeste abgebenden ver ausnehmenden Nervenchlindern. Wäre nun diese mikrostopische Unterkung für andere Nerven richtig, und litte sie nur in den Ganglien ind in manchen Gestechten bes sompatischen Nerven, welche jene Schriftzuer nicht besonders untersucht haben, eine Ausnahme, so würde man Wöglichkeit einer solchen Uebertragung eines Eindrucks von einem Lerven auf den andern außerhalb des Gelirns und des Nückenmarkes seine sehr wichtige Wirkung der besonderen Einrichtung der Ganglien etrachten müssen. Denn Anastomosen und Gestechte der Nerven, in wichen die von ihren Häuten umgebenen Nervensäden und Nervendunz aus der Scheide des einen Nerven in die des andern übergehen, Innen, wie man vermuthen darf, eine solche Uebertragung des Einzucks von einem Nerven auf den andern nicht bewirken. Bekanntlich ist ce sich aber bei weiten bei den meisten Nervenverbindungen großer Lewenstränge beweisen, daß die Verbindung von dieser Beschaffenheit sei.

hierdurch wird man daher auf die von vielen Physiologen gehegte, och neuerlich von G. R. Treviranus vertheidigte Unsicht geführt, as die Ganglien die Ursache eines Consensus, oder einer Sympathie er Nerven wären, und dieser Vermuthung verdankt auch der sympatische Nerv seinen, von Winslow ihm gegebenen Namen.

Mit dieser Vermuthung kann nun zwar eine andere Vermuthung über en Ruten der Nervenknoten in Verbindung gebracht, und einigersaffen als eine Anwendung berselben bargestellt werden. Indessen ift bech noch weniger burch Grunde gestützt, und noch hypothetischer als me.

3. Dieselbe besieht nämlich barin: in ben Nervenknoten vertehre sich bie Zahl ber Nervenfäden, oder mit einem antern Worte, sie wären die Mittelpunkte, aus welchen dathit Nervenfäden entspringen.

Wenn man nämlich von einem Nervenfaden fagt, daß er an berenigen Stelle entspringe, an welcher sein mit dem übrigen Nervenspem verbundenes Ende liegt, und wenn man die Vorstellung hegt, daß
va einem Punkte aus, in welchem die zu verschiedenen Theilen des Körers gehenden Nervenfäden sich durch ihr Mark vereinigen, viele Theile
a einer gemeinschaftlichen Thätigkeit erregt werden können, so muß man
esteben, daß die Vermuthung nichts Widersprechendes enthalte, daß auch
kervenfäden in den Ganglien entspringen, und daß auch die Ganglien
wüeicht Mittelpunkte für die in ihnen entspringenden Nervenfäden sind.
diermit ist aber nicht behauptet, daß, wenn ein Ganglion an einem
kerven besindlich ist, der ganze Nerv von dem Ganglion entspringe.

3 entspringt vielleicht nur daselbst eine geringe Anzahl von Nerven-

faben, und mengt fich bent gertheilten, aus bem Beberne ober Ruden marke hervorgegangenen Rerven bei. Bielleicht find alle Ganglien, auf bie an ben Behirn = und Rudenmarknerven befindlichen, Theile ore einzigen, burch Faben gufammenbangenben Syftems; benn es ga fo viel mir jest miffen, fein einziges Banglion; ju welchem fic ni Raben bes sympathischen Derven bin verfolgen liegen, fie megen n. birett, ober nachdem fie guvor in bie Scheiben anterer Demen ad genommen worden, babin gelangen. Bielleicht bewirkt biefes allgeme: Ganglienspftem bie Regulirung ber vom Willen unabhangigen Thim feiten, und vielleicht entfpringen alfo auch in ben Ganglien ber G. a. und Rudenmarknerven einzelne fleine Faben, welche mit ben Bonta und Faben ber Rudenmarknerven zu Theilen bingeben, welche e. Buthun bes Willens thatig find, g. 23. ju ber bie Musbunftung aber bernden Saut und zu ben die Ernabrung bewirkenden Gefäffen, mit fich an folden Stellen bes Korpers befinden, ju melden man bie I. bes sympathischen Merven aus andern Ganglien noch nicht zu verfelz im Ctante gewesen ift.

Diese Vorstellung, nach welcher Nervenknoten, die so genau wie den Gehirn = und Rückenmarknerven verschmolzen sind, als Atele de sympathischen Nerven betrachtet werden, ist um so eher zuläsig, is solche Knoten, welche mit Gewisheit für Theile des sympathischen Kriven zu halten sind, bei manchen Thieren unmittelbar auf der Oberlied der Rückenmarknerven aussischen, z. B die untersten ganglia and galia, und die obern ganglia thoracion auf den Flügelnerven der Bisa

Es ist benkbar, bağ es auch Mervenkovten gebe, aus welchen alle ba Tepenkaben ent pringen, welche mit den Anoten in Verbindung fieben, fo bak burch nie keine Rerven bindurchgeben, und bag uch eben hierburch bie mit Gebirne und Mackenmarknerven verschmotzenen Ganglien von mauchen Gund bes simpathischen Nerven unterscheiden.

Mit den bei den letzteren Gagen hangt auch Die Bermuthung of sammen :

4. Die Ganglien und vielleicht auch mande Geliedt beschränkten den Einfluß bes Gehirns auf die Ibrid welche von den Ganglien Rerven erhielten, und verurfatten dadurch, daß die von den Ganglien mit Merven ver sehenen Musteln dem Willen nicht unterworfen march und sie verhinderten auch, daß die Fortpflanzung der Eindrücke von gewissen Stellen des Körpers zu dem Sihr des Empfindungen durch die aus den Ganglien entsvringen den Nerven geschehen könnte.

¹⁾ R. H. Weber, Anatomia comparata nervi avimpathici. Tab. II. Fie 2 p. 17 "

Denn wenn es Stellen giebt, wo die feinsten Rervenfaben unter nder durch ihr Nervenmark zusammenstoßen, und wo sie also nicht b ibre Bullen isolirt bis zu dem Gehirne und Rudenmarke fortgeben, n es Stellen giebt, wo ber burch einen Nervensaden fortgepflanzte bruck in vielen mit ihm zusammenstoßenden Mervenfäden Wirkungen orbringt, fo darf man wohl vermuthen, daß diese Stellen verhindern, ber Wille vermittelst dieser Nerven bestimmte Bewegungen hervor= ge, ober daß die Seele von gewissen Organen burch solche Fåben Uche Empfindungen erhalten könne, und folglich, wenn es Theile t, beren Nervenfaben nicht bis zum Gehirne und Ruckenmarke fort= n, sonbern beren Enden in ben Ganglien aufzusuchen find, so kon= biefelben vielleicht auch von andern Mittelpunkten des Nervenspftems, vom Sehirne aus zur Thatigkeit angeregt werben. Inbessen sind auch biefe Unnahmen fehr hypothetisch und keineswegs erwiefen. Winslow 1), &e Cat 2), Eschenbach 3), Hirsch 4) hatten unter Nr. 3. angeführte Bermuthung vorgetragen, Johnstone 5), 1er), Pfeffinger 7), Iwanoff 8), und neuerlich Bichat 9), il 10) und Gall 11), und andere neuere Schriftsteller, haben die

Für die Winslowschen und Johnstonschen Unsichten

m Rr. 4. dargestellte Vermuthung damit verbunden 12).

Winslow, Exposition anatomique. Tab. III. éd. Paris 1772, und in der sakinischen Uebers. Frankfurt 1753. §. 364. T. IV. P. 2. §. 125.

Le Cat, Traité des sensations et des passions. T. I. Paris 1767. p. 127, 144. E. C. Chenbach, anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Rostock 1750. §. 1298.

A. B. R. Hirsch, Paris quinti nervorum encephali disquisitio anatomica. Viennae 1765. §. 47. Ludwig script. nevr. minor, Tom. I. p. 254. §. 63.

I. Johnstone, in den Philos. Transactions T. 54. 1763. p. 177. T. 57. p. 121. T. 60. p. 30. und Essays on the use of the ganglions of the nerves. Shrewsbury 1771. Deutsch: Ueber den Nupen der Nervenknoten. Stettin 1787, und Medical essays and observations, with disquisitions relating to the nervous systems, by James Johnstone Evesham. 1795. Deutsch: Untersuchungen über des Recvensustem 12., übers. von Michaelis. Leipzig 1796.

^{13.} A. Unger, der Argt, 5ter Bd. St. 233. Hamburg und Leipzig 1769. p. 324. und deffen Physiologie thierischer Körper. Leipzig 1771. S. 66.

J. Pfeffinger, de structura nervorum. Argentorati 1782. §. 30. in Ludwig, script. nevrolog. min. Tom. I. p. 25.

D Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium. Argentorati 1780. 4. 23. in Ludwig script. novrolog. min. Tom. III. p. 102.

⁾ A. Bichat, Anatomie gen. Paris 1801. Deutsch v. Pfaff. Leipzig 1802. T. I. 6. 290.

IJ. C. Reil, im Archive für die Physiol. T. VII. Halle 1807. p. 226.

J. F. Gall und Spurzheim, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns.

Die aussührlichste Literatur hierüber, mit Anführung der wichtigsten Stellen, findet man in C. G. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia, c. tab. aen. Berolini 1817. 4.

354 Rugen ber Mervenfnoten u bes Nervus sympathica-

taffen fich vorzüglich folgende Grunde jur Unterflugura anführen:

- 1. Kein einziger Mustel, ber nur Faben vom fompathischen Merci erbalt, fann willkührlich bewegt werben. Das Beig, bie Groume be bei führungsgänge ber Leber, Die Gallenblase, tiefern biergu bie Bei piele Daber und gewisse andere Minsbeln, die jum Theile von fompatt, ben I dim Theile von Rackenmaris und Gebienvenen unt Sieben verieben wir memer balb willfubritichen Bewegung bestimmt, die unt bis zu einen an Duntte nach Willelibe aufgebatten ober beid einigt weiben tann. ber be-ganoen find allo gewissemanen bath willfubrlich, balb unwillt, ortich, i 5 f ees 3werchfelle, ber Saunblafe, bes Maftbarms und rie eint be-
- 2. Ferner tann man anführen, bag tein einziger Duele deffen Bewegungen gang willkührlich find, fichtbare Ru ven vom Nervus sympathicus erhalte. Denn obgleich Saufe einige andere Anatomen Gaben beschrieben baben, Die vom Saletbeile tie pathischen Rerven gu ben M. scalenis ober ju bem M. longus colo a im ift boch biefe Beobachtung uicht niebr anginebmen, weil man neuerlich a ... hat, bag in biefer Gegend folde Baben jumenen bie Musteln buidenten : ale Berbindungeraden ju ben Spalonerven gelangen.

Ce wurde aber febr ibertrieben fein, wenn man behauptet , ter ale 3" bie ihre Funktionen unwillfuhrlich und bewufittos volbemoen, fichibate & vom fempathischen Nerven erhielten.

Denn alle Gerake ber Ertremitaten bes Inchens und bes Banchs, n. a. baft der Wille daran Antheil bat, die Ernahung diefer Theite und be Verung durch die Haut bewirken helfen, erhalten, so viel man jert wiederen nicht vom d. sympathicus, sondern von den an den Ertremiten genden Ruckenwarssnerven d, welche Luca, Bock und andere unternat und die Luca wohl noch nicht ganzlich von Zeltgewebe gereingt ab der Ruck Aluch inr Mitchbrige ber meintichen Bruft und jur Epranenden e bet mit jent nich beime Kaben bes Nervus sympathicus verielat, darf indeffen af it ben Nervus lacrimalis, der bem Sten Nervenpaare entiptingt, nicht mit beit fur ben Rerven ber Ehranendrufe halten, ba feine Zweige umr an der und jum Theil burch fie bindurch ju andern Sbeilen gu geben fcben ei.

Cogar Die Regel, baß alle Radenmarts, und Gebirnneiven, Die a st fubrlich thatigen Originen ber Bruft und ber Banchboble lieren, erd ' Ganglien bes sompathi den Rerven binduich ma ten, bat einige ? - a 3mar bilben bie Reibe von Anoten an ber Wirbeliaule gleichsam eine Ur-" fur die umpillkabriich thatigen Organe ber Bruft und bes Untericate. ! welche bie meiften Merven, welche von bem Muchenmarke und bem Cabit al men, bindurchgeben, aber ber Nervus vagus ift bie auffallentfle 22 nahme. Er gebt zu ben Lungen, jum Bergen, jum Oeso, hau jum Magen und gur Leber Indeffen verbreitet er fich in jenes Theilen geflechtartig, und feine Faben werben alle binge bes sumpathetischen Merven burch bie rothliche Karbe abntid auf besitt er meistens 2 knotige Unschwellungen, und zeichnet sich burd @ febr auffallenbe Berkettung feiner Bunbel innerhalb ber Schabe aus

[&]quot;1 Jules , Mem. de la 400 d'emulat, VIII. 1817, unb Meckela Archie D. p. 442. glanbt jedoch Baben ber Banalienperven bis jum untern Onte ber Wemmit und threr Meite, to wie andere bis jur l'oplituea prefofgt gu naben. Dire ?" achtungen bedurfen enbeffen noch einer Beflatigung.

3. Daß die Nerven des N. sympath, und seine Ganglien gestochen dauf andere Weise gereizt, keinen Schmerz hervorbrächten, eine Besuptung mehrerer experimentirender Physiologen, die ich jedoch noch the für erwiesen halte.

Bichat 1) hat nämlich das Gangl. coeliacum beim Hunde mit dem Messer b mit Sauren gereizt, ohne Schmerz zu erregen, das Ganglion cervicale inius immer verlett, ohne Muskelbewegung zu veranlassen; der hervorgezogene um wurde von ihm, ohne einen Schmerz des Thiers zu veranlassen, gereizt. Ich fand er, daß die Zusammenschnürung der Samennerven bei der Unterbindung: Samenarterien keinen Schnierz verursache, was viele Chirurgen nicht zugeben. e Sache ist schwierig, weil außer den Samennerven noch andere von den Len-

merren im Funic. sperm. verlaufen.

Reil 2) fußt wohl bloß auf Bichats Bersuche. Dupun 3) schnitt das ngl. cerv. inf. angeblich ohne daß das Thier Schmerz empfand, heraus. agendie 4) sagt, man könne ein Ganglion stechen, schneiden, abreißen, und Thier schiene kein Bewußtsein davon zu haben. Er behauptet, oft an Pferzinnd Spunden Versuche mit den Ganglien des Halses gemacht und dieses erzen zu haben. Man nehme, sagt er, die Ganglien des Halses und selbst die en der Brust hinweg, und man sieht keine wahrnehmbare Störung in den netionen erfolgen. Wußer 5) öffnete 2 lebenden Hunden den Bauch, und te die Lendenknoten durch mannichsaltige mechanische Reizmittel; nachdem der nd schon den ersten Schmerz verwunden hatte, und während er daher ruhig, ohne allen Erfolg. Hingegen erregte es den Hunden sogleich heftigen Schmerz,

in er den Plexus brachialis stach.

Ich meines Theils halte die alltäglichen Beobachtungen über die Schmerzen Diesen Theilen, welche unempfindlich sein sollen, für beachtungswerther als e Experimente. Angehäufte Blähungen können bekanntlich im Darmkanale jeder Beit das heftigste Leibschneiden, und Ueberfüllung der Lunge mit Blut m, ohne alle Entzündung, heftiges Bruftstechen erregen. Bei Entzündung der dirme vollends können die heftigsten Schmerzen in diesen Organen ihren Sit en. Wie tame es also, daß der Weg jum Gehirne in diesem Falle offen fein kann? Ache Beränderung könnte wohl bewirken, daß die Ganglien der Fortpflanzung des izes tein Sinderniß in den Weg legten? Um diesen Ginwurf zu befeitigen, Reil an, daß die graue Substanz, aus der die Ganglien und Nerven des reus sympathicus beständen, weniger volltommen die Empfindungen leiteten, die weiße, und nannte sie in dieser Rücksicht Salbleiter. Seien nun die leitenden Gindrücke schwach, so gelangten sie nicht bis zum (Behirne. tfich aber eine große Menge angehäufter Glectricität auch durch einen Salber Bahn breche, fo auch fehr heftige Reizungen durch die Ganglien und grauen wen. Daher leitet es auch Wuser 6) her, daß ein Sund den heftigsten bmerz verrieth, dem er den Unterleib aufgeschnitten, das 2te Gangl, lume frei gemacht und auf eine Glasplatte gelegt hatte, wenn er es mit dem uhte des positiven und negativen Poles berührte. Dahingegen dasselbe Thier ber, wenn das Unterleibsstück des inmpathischen Rerven gestochen und zerschnitwurde, teinen Schmerz verrieth.

Aber mit der Berufung auf diese Analogie, welche nach manchen pfiologen zwischen den electrischen Processen und dem Vorgange in t Rerven Statt sindet, durch welchen die Fortpflanzung der Eindrücke

⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. I. p. 305, 322.

⁾ Reil, Archiv für die Physiologie. B. VII. 230.

⁾ Dupuy, Bullet. de la soc. d'émulation. Paris 1816. No. XII. Déc.

⁾ Magendie, Physiologie, übers. von Heusinger, p. 149.

Wutzer, de corp. hum. gangliorum fabrica atque usu. Berol. 1817. p. 126. Wutzer a. a. O. S. 127.

geschieht, muß man vorsichtig sein, und darf nicht auf eine noch nich bewährte Hypothese eine neue bauen.

4. Manche haben auch behauptet, baß, wenn Aeste ober Sanglien des Nervus sympath. galvanisirt würden, die unwillführlichen Musteln, die von daher Fäden erhalten nicht in Buckungen geriethen, was doch bei den willführlichen Musteln der Fall ist, wenn ihre Nerven galvanissirt werden, eine Behauptung, welche, wie man sogleich sehen wich gleichfalls noch nicht bewiesen werden kann.

Humboldt 1) versicherte 1797, daß, wenn das Herz schnell und mit Schnung einiger Nervenfäden aus der Brust genommen werde, man bei alleinige Armirung der Nervensasern Zuckungen in diesem Organe hervorbringen kinn und schon 3 Jahre vor ihm hatte Fowler 2) dasselbe Resultat erhalten, und Pfaff 3) erzählt benselben Erfolg von seinen Versuchen. Bich at dagegen wersprach den Humboldtschen Versuchen. Wenn er Ganglien und Därme, die den Plexus mesentericus, Därme, oder die Herznerven und das Herz, oder den Nerv. vagus und das Herz armirte, niemals entstanden Zuckungen. Ebens wenn man Gehirn und Herz, Rückenmark und Herz 2c. armirte, obgleich, wenzugleich willkührliche Muskeln in die Kette gebracht wurden, immer Zuckungen entstanden. Er gebrauchte dabei die Vorsicht, um eine mechanische Reizung wermeiden, welche die Conductoren auf das Herz machen könnten, indem sie die selchlossen, die Conductoren ans Herz zu bringen, ehe die Voltaische Sängeschlossen war, und dann die Säule zu schließen 3).

Bichat erregte dagegen constant Contractionen des Herzens, wenn er deschiedtanz, nachdem er es herausgenommen hatte, an 2 Orten armirte. Busseht aber nicht ein, daß die Resultate der Versuche von Bichat auf einem Fester des Apparats beruhen können? Denn da er den einen Pol mit den Rerven, den andern mit dem Fleische in Verbindung brachte, so mußten die Nerven, wen nicht als Nerven, doch als seuchte Stränge, die die Electricität leiten, ihn Dienste thun, sobald das Fleisch Contractionen zu machen geschickt und de Apparat wirksam gewesen wäre. Dergleichen Versuche beweisen also nicht de Abweseuheit des lebendigen Leitungsvermögens der Nerven, sondern die Untang

lichteit der Muskeln oder des Apparates.

Es widersprechen auch diesen Versuchen die von Wuter 5), da er das 24 Ganglion lumbare, das er durch untergelegtes Glas isolirt hatte, armirte alle im Unterleibe enthaltenen Theile, und selbst den Schenkel dieser Seite in ternde, krampshafte Bewegung gerathen sah.

5. Mechanische Reizung des Gehirns und Ruckenmarks kann, wie es scheint, zwar alle Muskeln in Bewegung setzen, welche von dem Sehirne und Ruckenmark= Nervenstäden erhalten, nicht aber die unwillkührlich wirkenden Muskeln, die vom Nervus' sympathicus und vom Vagus mit Zweigen versehen werden.

Allerdings wird das Herz zuweilen durch Reizung des Rückenmarks zu bie figeren Zusammenziehungen veranlaßt, oder zu erneuerten, wenn es schon

¹⁾ A.v. humboldt, Berfuch über die gereiste Mustel- und Mervenfafer. B. I. G.341.

²⁾ Rich. Fowler, Experiments on animal electricity. 1794.

⁸⁾ Pfaff, über bie thierische Clectricitat und Reigbarfeit.

⁴⁾ Recherches sur la vie et la mort. Paris 1800.

⁵⁾ Wutzer a. a. O. S. 127.

schört hatte zu schlagen. Allein diese erweckte Thatigkeit, die nach der gewöhne lichen Regel von beiden Vorkammern anfängt, und mährend diese erschlaffen, auf die Herzkammern übergeht, hat keine Aehnlichkeit mit den unregelmäßigen Austungen, in welche die willkührlichen Muskeln bei derselben Gelegenheit gerathen. Auch haben die Beobachter oft nicht hinzugefügt, ob diese Bewegungen augensticklich dem Reize folgen, oder erst nach einigen Augenblicken. Sie könnten dem unch wohl sompathisch wie das Herzklopfen dei Gemüthsbewegungen sein. Denn ungekehrt wirken ja auch Einstüffe, die auf den sonnathischen Nerven geschehen, bestig aufs Gehirn zurück. Man will Fälle beobachtet haben, wo ein Schlag unf den Magen unmittelbar und angenblicklich den Tod nach sich zog. Wie wirkt nicht Magenverderbniß auf den Kops?

Durch den Sas No. 5. scheint es erklärlich, warum, wenn wegen ors senischer Fehler im Gehirne Epilepsie, Ratalepsie 2c. entsteht, war die willkührlichen Muskeln plöglich und von den heftigsten Buchungen ergriffen werden, keineswegs aber die, welche der Willkühr missen sind, in einigem Grade aber einige halbwillkührliche, z. B. die Respische

mtionsmusteln.

Der Puls dagegen wird nur beschleunigt, was bei einer so heftigen Mustels wirengung nicht anders sein kann. Er sest keineswegs aus zc., die Sphincteren prathen nicht in Convulsonen, denn soust mußten sie sich abwechselnd öffnen ich schließen, und bann würde unwillkührlicher Kothabgang und Harnabgang Bett finden.

6. Bei Lahmung und Vernichtung des Gehirns, ja so jar bei Bernichtung des Gehirns und Ruckenmarks zu= pleich, dauert die Pulsation des Herzens, das vom N. vagus ind vom N. sympathicus seine Nerven erhält, bei Säuge= hieren, Amphibien und Fischen noch einige Zeit fort.

Sogar die Beobachtungen des Le Gallois) widersprechen diesem Sape uicht, denn Le Gallois hat nur bewiesen, daß die Pulsationen des Hückenmark ganz zerstört worden, kraftlos und unzureichend zur interhaltung des Blutlauss wären, und daß sie bei warmblütigen Thieren bald ushören. Ich spreche daher hier nur von diesen nicht kraftvollen, aber doch sehr egelmäßig sich wiederholenden Pulsationen des Herzens, welche man nicht mit em Bittern und Bucken der Fasern anderer Muskeln bei so eben geschlachteten bieren vergleichen darf. Denn die Muskelsasern des Heugens wirken hierbei gewinschaftlich und in einer gewissen Ordnung, was kaum zu begreisen ist, wenn und nicht annehmen will, daß sie durch ihre Nerven unter einander zusammenzingen, und daß die Nerven derselben ihre Wirkung, mittels deren sie die Muskelsasen, und daß die Nerven derselben ihre Wirkung, mittels deren sie die Muskelsasen, des Herzens zu einer gemeinschaftlichen geordneten Bewegung verbinden, och nuabhängig vom Gehirne und Rückenmarke sortsesen. Ich will hier an die ist Unrecht vergessen Beobachtungen von R. 28 h nt erkinnern.

R. Whytt²) zerstörte bei einem Frosche das Rückenmark, nachdem er ihn etspft hatte, durch Einstoßen eines glübend heißen Drahtes. Er öffnete die Brust, nd das Herz schlug nach 35 Minuten 30mal in einer Minute, — nach 1 Stunde nd 51 Min. 20mal, — nach 3 St. 51 Min., da das Zimmer wärmer ward, 5mal, — in die Sonne gebracht 31mal, — in kühlerer Luft am Fenster 25mal, — wieder in die Sonne gebracht 30mal, nach 6 Stunden und 16 Minuten, wo er Bentrikel ohne Bewegung war, das Herzohr 12mal, — und eben dasselbe nach 9 Stunden 11 bis 12mal. Und sogar aus dem Körper herausgenommene froschherzen, in Wasser gethan, pulsirten noch ziemlich lange, das eine, 12 Minuten nach dem Herausnehmen, 20mal in einer Minute, — ein anderes 11 bis mal, — ein anderes 15 bis 11mal, — ein anderes 25 bis 9mal.

¹⁾ Le Gallois : Expériences sur le principe de la vic notamment sur celus de : mouvements du coeur. Paris 1812.

²¹ R. Whytt, Edinburge: Versuche (neue) B. II. 316.

Eintheilung der Nerven des Gehirns und Ramarks in Empfindungs= und Bewegungenerv

Machdem schon früher von verschiedenen Physiologen manderle muthungen über die Eristenz einer doppelten Classe von Newen Empfindung und für die Bewegung vorgetragen worden ware Sh. Bell durch pathologische Beobachtungen am Gesichte des No und bald darauf Magendie durch directe Bersuche an den Imarksnerven lebender Thiere zu beweisen gesucht, daß die mit Knoten versehenen Burzeln der an diesen Stellen verbreiteten (die hinteren Wurzeln aller Nückenmarksnerven, und die große des Nervus trigominus) der Empsindung, die nicht mit Knotsschenen Nervenwurzeln der Bewegung gewidmet wären.

Magenbie 1, entblogte bei jungen Sunden bas Rudgrat bit ber Benben = und Rreuggegend, und burd fcmitt bann mit einer Schoere bie binteren Burgeln ber Merven auf einer Seite. 2 ging die Fabigkeit zu empfinden im hinterbeine biefer Ceite aber bas Thier machte beutliche Bewegungen bamit. Mun gla endlich bei einem andern Sunde ber viel schwierigere Berfuch, beren Rudenmarkswurzeln ohne eine Berlepung ber hinteren eber mittele eines Staarmeffere zu burchfdneiben, bas Glieb murb unbeweglich und ichlaff, aber es blieb beutlich empfindlich. Richtigkeit bes vorigen Berfuche noch nicht zu beftatigen, gab Thiere, beffen Nervenwurzeln eben bafelbft fo eben vorn ober burchschnitten worden waren, nux vomica ein. Weil nun vomica alebald bei biefen Thieren allgemeine febr beftige Cont zu erregen pflegt, fo gab er Achtung, ob biefelben auch in ben Gliedmaßen entstehen murben, beren vorbere ober bintere Derven burdidnitten worben maren. Denn ba bie Nux vomica ein welches junachft auf bas Centrum bes Nervenhiftems mirtt, t ba aus mittels ber Merven frampfbafte Bufammengiebungen Musteln hervorbringt, fo erwartete er, bag, wenn bie Burgeln wegungenerven ber binteren Gliedmaßen burchschnitten maren anbere Musteln, aber nicht bie ber binteren Bliebmaßen in Bu gerathen wurben. Das Refultat flimmte mit bem vorigen benn waren bie binteren Wurgeln burchfdmitten, fo gerieth ba eben fo febr als andere Theile in Convulfionen, waren es aber beren, fo blieb bas Glied unbewegt und fchlaff, mabrend bie

³) Magendie, Journal de physiol de experimentale et puthol gique. T. p. 276 — 279, 366 — 371, und pan Theil in Meckels Archiv abeta 1823, p. 113.

Muskeln bes Körpers- heftige tetanische Busammenziehungen erlitten, benn in biefem letteren Falle konnte bas Gift mittels ber vorberen Ner= venwurzeln auf die Muskeln jenes Glieds nicht wirken, weil sie durchschnit= ten waren, und durch die hinteren auch nicht, weil diese, wie er glaubt, frine Bewegungsnerven enthalten. Man mußte nun hier noch erwarten, baß, wenn er die vorderen oder die hinteren entblogten Burgeln stache und auf andere Art reizte, die hinteren Wurzeln heftigen Schmerz, aber teine Bewegung bes Gliebs, zu welchem sie gehen, bie vorbere Beme= gung bes Glieds aber keinen Schmerz verursachen murben. Das er= wertete auch Magenbie. Allein bieses war ber Fall nicht. Die Rei= ung beiber Arten von Burzeln erregte Schmerz und Bewegung bes Gliebs. Wann er ein Bundel ber hinteren Wurzeln quer burchschnitt, fe entstand eine Bewegung des Gliedes im Ganzen (ba boch biese Wur= zei nur Empfindungenerven enthalten foll), und ber Schmerz mar, wenn et fle reizte, gar nicht mit bemjenigen zu vergleichen, welcher entstand, wenn bas Rudenmark an der Ursprungsstelle dieser Nerven auch nur kife berührt wurde. Er behauptet aber, daß die erregte Bewegung bei Reizung ber vorbern Wurzeln und die erregte Empfindung bei Reizung ber binferen Burzeln heftiger gewesen ware. Da nun Magenbie vermuthete, des wohl ber angebrachte Reiz burch ben Nerven auf bas Ruckenmark ibergeben und hierdurch ben scheinbaren Wiberspruch ber Bersuche vermsachen mochte, so schnitt er erst die Wurzeln ganz durch, und reizte mun bie Durchschnittsflächen der zu den hintern Gliedmaßen übergehen= ben Nerven; allein hierdurch brachte er meistens gar keine Wirkung her= ver, und in den 2 einzigen Fällen, wo eine Wirkung erfolgte, entstand fewohl bei Reizung ber hinteren als der vorderen Burzeln Bewegung.

Die Zweisel, welche hierdurch erregt wurden, schienen noch durch die Bersuche von Bellingeri 1) vermehrt zu werden, welcher zu dem Resultate gelangte, die hinteren, nicht die vorderen Wurzeln der Ruchenmarknerven bienten zur Empfindung; aber beide Wurzeln der Lenzbennerven waren der Bewegung gewidmet, die hinteren nämlich der Streckung der Füße, die vorderen ihrer Beugung.

Indessen sind diese Zweisel neuerlich durch die vortrefflichen Versuche von Johannes Müller in Bonn, und von Panizza in Pavia bestitigt worden.

Müller 2) öffnete bei vielen lebenden Froschen mittels einer scharf ihneibenden, spitzigen Zauge eine Gegend des Rückgrats. Die Frosche

¹⁾ C. Bellingeri, experimenta physiologica in medullam spinalem: Memorie della reale academia delle scienze di Torino, Tom. XXX. p. 293. und Férussac Bullet. des sc. méd. Sept.

^{3 303}annes Müller, in Frorieps Notigen, Märg 1851. 28. 30. G. 113.

hupften hierauf noch munter umber. Nun hob er die ziemich iden hinteren Wurzeln ber Ruckenmarknerven in die Hohe, ohne die volden mit zu fassen, durchschnitt sie, faßte einen einzelnen Newen mit is Pincette, und zerrte ihn mit ber Spihe einer Hagenadel.

Ungeachtet er biefen Berfuch sehr oft an einer Menge von gilt wiederholte, so gelang boch jeder Bersuch, und hierdurch überzeugten it daß auf die mechanische Reizung der hinteren Burgeln nie mals auch nur die entfernteste Spur einer Budung in tel Extremitaten, zu welchen die Nerven gehen, entsteht.

Hebt man nun aber eine ber vorderen, gleichfalls sehr dicken Burge aus dem Canale des Ruckgrats in die Hibe, so ersolgen schon bat leisesten Berührung berselben die allerlebhastesten Zuckungen in da tieteren Ertremität. Schnitt er sie nun ab und saste das abgeschalts Ende mit der Pincette, und zerrte die angespannte Burzel mit den Bessiehe, so ersolgten bei jeder Reizung, er mochte den Verlusse vielemal und an so vielen Froschen wiederholen als wollte, die lebhastesten Zuckungen. Uebrigens fand er nun zu daß die Reizung der vorderen Wurzeln durch den Galomismus sogleich die heftigsten, die der hinteren Wurzeln dagegen niemals Zuckungen bewirkt.

Bu abnlichen Refultaten ift fast gleichzeitig in Italien Panigia

gelangt.

Ch. Bell 2) ftutt fich vorzüglich auf pathologische Beobachung von Verletzungen ber Gefichtsäfte bes 5ten und 7ten Paares.

Wenn Aeste bes 5ten Paares gelähmt werden, so gebt bas Gis und ber Gebrauch ber Muskeln beim Kauen verloren, in wiesen bie Gesichtsmuskeln beim Athmen, beim Lachen, beim Weinen und bie Gesichtsmuskeln beim Athmen, beim Lachen, beim Weinen und bie beim Berrichtungen thatig sind, verlieren sie ihre Kraft nicht Kaumuskeln, Backenmuskeln und die Muskeln ber Lippen erhalten n. Bells Vermuthung biesenigen Bewegungsnerven, welche die beim An

²⁾ Scarpa idreibt über diese Berinche Vantzja's, denen er feldit deiwohnte, bles alla tanta circa gravissimum hoe argumentum ambiguitate Anatomes Proposition Panizza eximia qua pollet tuin in anatomicis tum in phinade dexteritate et ingenis acumine, negotium in se suscepit, tanto autem aucressa experiando in frigidi aeque ac cilidi sanguitus animalidas u mini in praesens amplius dubitare locat, radicem unius cujuaque nervi nalis anteriorum motat musculorum voluntario inservire, posteriorem radicem sensui famulari. Horum experimentorum descriptio quom proprodibit, non sino magna auctoris laude. Siche Antonio Scarpa de gett nervorum deque origino et essentia nervi intercostalis ad Henricam Ita Anatomicum Lipsiensem Milano 1831, 8, p. 7. (Estrato degli Anathreisali di Medicias, Magno e Giugno 1831.)

¹⁾ Ch. Ecll., Idea of a new anatomy of the brain submitted for the observable bis friends. Siche Magendie, Journal 1822 p. 3"0. 1827 p. 9. and Phil. Trans. 1820, P. II. Siehe auch die Eintheilung der Gehirnnerven weiter unter

u machenden Bewegungen veranlassen, von der kleinen Wurzel des 5ten kevenpaars, die bekanntlich keinen Antheil an der Bildung des Knozins des 5ten Nervenpaars nimmt, deren Aeste sich aber mit den aus im Knoten kommenden, dem Gesühle dienenden Aesten vereinigen das 7te Nervenpaar ist nach ihm nicht Empsindungsnerv, sondern nur Bewegungsnerv, der vorzüglich die Muskeln beim Mienenspiel und beim Athmen in Bewegung seht. Da nun ein und derselbe Muskel zuweilen ewohl beim Kauen als auch beim Athmen mitwirkt, so bekommt er icht selten doppelte Bewegungsnerven, einen vom 3ten, und den anzen vom 7ten Hennervenpaare. Dessenungeachtet erregt doch die Verzeung des 7ten Gehirnnervenpaars Schmerz 1). Wenn das 5te Nerzeung des 7ten Gehirnnervenpaars Schmerz 1). Wenn das 5te Nerzeungar gelähmt ist, so wird das Gesicht beim Kauen schief gezogen, ind während des Lachens kann es wieder gerade werden. Umgekehrt erbält sichs, wenn das 7te Nervenpaar gelähmt ist.

Noch einen Grund aber fur die Meinung, bag es befondere Derven, ne bie Empfindung, und besondere Merven, die die Bewegung ver= mitteln, gebe, bilben bie gahlreichen Falle, mo beim Schlagfluffe bas Bermogen ber willführlichen Bewegung gewiffer Theile aufgehoben ift, raftend in ihnen bas Gefühl fortdauert, ober fogar eine folde übernafige Empfindlichkeit eintritt, bag bie Ginreibung von Galben ichmergaft ift. Biel feltener find bie entgegengefesten Falle, in welchen bas Befahl vernichtet gewesen fein foll, mabrent bas Bermugen ber will= irrlichen Bewegung ber nämlichen Glieber fortbauerte, ein Buland, ben man Unafthofie nennt. Ich bege inbessen binfichtlich ber beiften mir bekannt gewortenen Beobachtungen noch Zweifel, ob fie eweisen, bag bas Bewegungsvermögen in ben nämlichen Theilen forts quert, in welchen bas Empfindungsvermogen vernichtet mar. limlich die Muskeln der Finger am Unterarme, die der Beben am Un= afdenkel liegen, fo kann allerbings ber Fall eintreten, bag die Finger ber Beben, ober die hand und ber Fug, ober sogar auch ein großes trad tes Unterarms over bes Unterschenkels wirklich abgestorben ift, ihrend die Finger ober Behen noch bewegt werden tonnen 2). Man mage hier den Einwurf, welcher Theil I. S 295 gegen eine abnliche elgerung gemacht worben ift.

¹⁾ F. Luchricht, De functionabus nervorum facies et offactus organi. Dass liuluise 1828 S. und im Musquet in Gerson und Julius Magazin d. ausl. Lit. Marz 1820. p. 224.

Eine amehntiche Cammung von neueren Beobachtungen von Augesthesse findet man in dasse. Leinschert, for payschische Avrete. 1822 II. 2 S. 203 Einen sehr mortwurdigen bab, der wenn er Jateagen verhiert, dem von mit geaußerten zweisel nicht unterliegt, til der von L. Loud in koor opp Voltzen 1820 B. NIV. p. 217. Irmwestign, von der Ersahrung. G. 219. erwahrt auch einen Gall von Und wiese der mit der Reiebelteansheit verbunden war

Bon ben

Häuten, von welchen das Gehirn und Rückenmark umgeben werden.

Die harte Spant

Die harte Haut, dura mater, ober dura meninx, ober dur membrana, ist eine bide, dichte und sehr seste Haut, welche theils til ganze inwendige Fläche ber Hirnschale überzieht und bas Gehmen schließt, theils innerhalb bes Canales bes Ruckgrates liegt und bas Kindenmark wie eine Scheibe umgiebt.

Der Kopftheil, pars cephalica, biefer Haut und ber Rid gratotheil, pars spinalis, hängen burch das große Loch des Huter kopfs mit einander zusammen, und dieser ist als ein Fortsatz jenes Ibn les anzusehen.

Sie ist die bichteste und harteste Haut im ganzen menschlichen Ihr per, besteht aus einem sehr bichten, durch einen besondern Ganz aus gezeichneten Gewebe, in welchem sich in verschiedenen Nichtungen bei gende sehnige Fasern unterscheiden lassen. Sie gehört zu ben fibilier Häuten.

Die harte Spirnhaut.

Man kann bie Pars cephalica ber harten hirnbaut tanft. d war 2 Platten zertheilen, welche aber in ber Natur nicht wirklich unter stieben und burch eine Lage Bellgewebe von einander getrennt fit zwischen welchen indessen doch an gewissen Stellen Bwischenraume für daselbst verlaufende Venen befindlich sind.

Die auswendige Platte liegt bicht an der inwendigen Flace de Hirnschale an, dient derfelben als Beinhaut, und ist mit ihr durch birn Blutgefäßichen, welche aus ihr in die hirnschale, oder umgekehrt, die gen, und auch durch kurzes Bellgewebe verbunden. Je junger ber Liper ist, desto mehr sind dieser Blutgefäßichen, ze alter er wird, bei mehr derselben werben geschlossen.

Die auswendige Flache der harten Hirnhaut und bie inwent ge birnschale hangen baber, und gang vorzüglich bei fleinen Kindern, foft zusammen 1), bei Erwachsenen am sestesten ba, wo bie Natre f

¹⁾ Ce wird baber, wenn man (wir man ju thun pflegt, um bas Gebien ju um. .23 bas Gewolbe ber Strindate rund berum burchgeingt bat, eine groue Trate er i baffelbe von ber harten Sixubaut loggereinen. In inngen Ainderfest en id bie in nung, wegen ber großeren Menge ber verbindenden Blutgeragmen, gar nicht tortenn man Stude ber hirnichale abtrigt, fo reifen Stude der harten birnhaut mit de

Benn man die Hirnschale von der harten Hirnhaut losgerissen hat, so eschieft die auswendige Fläche der letteren von zerrissenen Gefäßen und kügewebe rauh, die Oberstäche der Hirnschale aber blutig.

Die inwendige Platte wendet ihre inwendige Fläche dem Gehirne na, ist aber nur an einigen Stellen mit demselben verbunden. Nur swisse Blutgefäße gehen durch die harte Hirnhaut zum Gehirn, und swisse vom Gehirne in die Bluthöhlen der harten Hirnhaut über. Die wendige Fläche derselben ist glatt, und beständig seucht und schlüpfrig weiner Feuchtigkeit, welche das Zusammenwachsen der harten Hirnswit wird wehrscheinlich aushauchenden Gefäßen beständig ausgehaucht, und von Zeit zu wit in einsaugende Gefäße wieder ausgenommen, so daß im gesunden Zuswit in einsaugende Gefäße wieder ausgenommen, so daß im gesunden Zuswit in einsaugende Gefäße wieder ausgenommen, so daß im gesunden Zuswit in einsaugende Gefäße wieder Ausgenommen, so daß im gesunden Zuswit in einsaugende Verselben da ist, als zur Beseuchtung ersordert wird 1). Die inwendige Platte der harten Hirnhaut bildet in der Höhle der

Die inwendige Platte der harten Hirnhaut bildet in der Hohle der **himschale**, indem sie von der auswendigen abweicht, gewisse Falten der Fortsätze.

Es giebt eine senkrechte, in der Mittellinie an der Decke der Hirns selegene, und eine horizontale, über die hervorspringendsten Unschwieden der Grundsläche der Hirnschale ausgespannte Falte der harten kunhaut. Beide Falten durchkreuzen sich an der Protuberantia oc-

ipitalis interna.

Die erstere heißt ber sichelformige Fortsat, ober die Sichel, pocessus falciformis ober falx cerebri et cerebelli, ober mediade la cerebri et cerebelli. Er ist eine häutige Falte, welche vorn bahnenkamme des Siebbeins befestigt ist, dann in der Mitte bes molbes ber Hirnschale, an ber Spina frontalis interna (wenn 2 Minbeine da sind, an der Stirnnath), ferner unter der Pfeilnath, Mich an dem obern Schenkel der Spina cruciata des Hinterhaupts, aur Protuberantia occipitalis interna, und von da als falx cebelli bis zum großen Hinterhauptloche fortgeht. Ihr vorderer Theil, cerebri, liegt so in der Höhle der Hirnschale, zwischen den beiden Iten des großen Gehirns, daß er senkrecht, bisweilen ein wenig sef auf den markigen Querbalken, corpus callosum, hinabragt. Der er an der Hirnschale angewachsene Rand der Sichel ist conver; ihr berer ist concav. An ihrem vorderen Ende ist sie am niedrigsten, nach ten wird sie allmählig höher, so daß sie wirklich die Gestalt einer ichel hat. An ihrem obern Rande ist sie am dicksten, nach unten aner.

Benn sich zu viel derselben ansammelt, weil zu viel ausgehaucht, oder zu wenig eingesogen wird, so entsteht der innere Wasserkopf (hydrocophalus internus), bei dem zuweilen die Birnschale widernatürlich erweitert wird.

An der Sichel sind glänzende, unregelmäßig lausende Fasern pleben. Zuweilen ist sie nach ihrem untern Rande zu hie und da duch löchert. In dieser Falte, wo sie an der Hirnschale befestigt ist, besindet sich ein dreieckiger Canal, der Sinus longitudinalis superior in welchem das Venendlut des benachbarten Theiles des Gehirns zu sammenkommt. (Siehe S. 278.)

Beibe Platten dieser Falte gehen an ihrem hinteren Ende auswird in das Gezelt, tentorium cerebelli, über.

Diese häutige Wand befestiget die Hälften des großen Sehirns is ihrer Lage, daß eine die andere nicht drücke, wenn der Kopf auf eine Seite liegt. Weil aber die andern Hirnhäute in der Längenspalte del Sehirns an vielen Stellen dieser Falte sesthängen, und durch Benn die in den Sinus longitudinalis übergehen, mit ihr verbunden sind so hängt das Sehirn selbst an dieser Falte.

Die zweite Falte, welche quer liegt, und das Gezelt, tentorium cerebelli oder septum encephali, heißt, ist von derselben Beschessen heit. Jede Hälfte berselben erstreckt sich von der Protuberantia occipitalis interna, wo sie mit der Sichel zusammenhängt, des Schenkels der Spina cruciata des Hinterkopfs dis an den obern Winkel de Belsenbeins. Der innete Rand dieser Falte ist zum Theil frei, som und concav. Er umgiedt eine elliptische Dessnung, durch welche du Unfang des verlängerten Markes hinabgeht. Der vorderste, an der Spis des Felsenbeins besessigte Theil der Falte geht neben dem Türkensatte noch weiter vorwärts, und überzieht daselbst den freien Rand des kleinen Flügels des Keilbeins.

Der hintere große Theil liegt in der Querspalte, durch welche das große Gehirn vom kleinen getrennt wird, der vordere kleine Theil lieg in der Querspalte, sossa Sylvii, durch welche der vordere Lappen des großen Gehirns vom hinteren geschieden ist.

Das Tentorium dient daher, das große Sehirn zu unterstützen damit dasselbe das kleine nicht drücke.

Die Schlagabern diese Theiles der harten Hirnhaut (arterin meningeae), deren Aeste auf ihrer auswendigen Fläche sich beumse mig vertheilen, und auf der inwendigen Fläche der Hirnschale Funds bilden, sind an jeder Seite: die Arteria meningea media. Sie ist sie den ganzen Theil der harten Hirnhaut, der in der Schläsengegend und Scheitel liegt, bestimmt und ein Ast der A. maxillari: int. Die unde deutenden Arteriae meningeae anticae liegen vorn und sind Aeste de A. ophthalmica und der A. ethmoidea. Die gleichfalls sehr kleines Arteriae meningeae post. dem hinteren Theile bestimmt, sind Aeste der A. o

Die sehr fleinen Arteriae meningene inseriores, für ben mittlern Ibel in ber Basis, sind Aeste ber Carotis cerebralis,

Die Benen ber harten Hirnhaut ergießen sich in ben Sinus und in die Vena meningen media, welche bie Arterie gleiches Namens mit toppelten Zweigen begleitet, und zuweilen burch bas Foramen jum sum aus ber Schabelhohle tritt, zuweilen aber sich gleichfalls in nnen Sinus offnet.

Die Benen ber harten Sirnhaut f. in ber Abbildung eines vortrefflichen in. auten Praparats Balters, bes Baters, bei ben. Schrift von ben Rrantheiten

es Baudielle und bem Schlagfluffe. Eaf. 1. 2.

Diese Bluthoblen, sinus durae matris, sind Behalter, welche wichen der inwendigen und auswendigen Platte berselben, theils zwischen Fortschungen der inwendigen Platte, eingeschlossen werden. Wahrsteinlich sind diese Bluthohlen in der harten Hirnhaut selbst beswegen inzelegt, damit sie nicht leicht ausgedehnt werden und eine Ansammsusg des Blutes gestatten oder gar bersten können. Von ihnen ist oben 3. 277 sy. die Nede gewesen.

Zuch Saugabern find von Mascagni in ber harten Sirnhaut wobachtet worden 1).

Nerven hat die harte Hirnhaut nicht. Die Nerven bes Gesunes geben durch sie heraus, ohne ihr Faben zu geben. Einige has en zwar geglaubt, daß sie Nervensäden erhalte 2), diese waren aber zabricheinlich nur Faserchen der Tunica arachnoiden ober seine Geschen. Sie ist unempfindlich 3). F. Arnold glaubt indessen neuers dwieder Nervensäden, welche vom 1sten Aste des Sten Paars entsenngen, zur Dura mater versolgt zu haben.

Theils zwischen ben beiben Platten ber harten Hirnhaut, theils auf per auswendigen Platte, am obern Theile berfelben, meift in der Nahe

Phil. Jac. Beyckert, pracs. Jo. Fried. Lobstein, do nervis durae matris.

Henr. Aug. Wrisberg, de quinto pari nervorum encephali et do nervis, qui ex codem (de quinto pare) duram matrem ingredi falso dicuntur. Goett. 1777. 4. Vide Comment. Vol. I. Gottingae 1800. Arnold in Tiedemann und Trevirumus Zeitschrift für Physiologie, B. H. 1827. p. 164, und B. III. p. 151.

Dascagns behauptet, fie gefeben ju haben, wie fie bem Laufe der Biutgefäße folgen, mit ihnen durch bas Foramen apinomin berausgeben ic. (Beichreid, der eimaug Gefäße. G. 97, 98. und Prodrome d'un nuvrage nier les vaissenux lymphatiques c. 2) und hat sie auch auf der lehten Tafel ieines großen Wertes seibst abgebildet.

¹⁾ Figursens Neurographia, p. 171. Hinslow expos. anat. Tête n. 47. Lieutaud, errays anatomiques, p. 434. Laght in Fabri sulla insensitivita et irritatible Halleriana, opuscoli di vari autori raccolti. Bologna 1757. II. p. 113, 333. Le Cat, ouc la sensibilite de la dure mere. Berlin 1765. p. 170.

Haller, opp. min. I. p. 345. Zinn, exp. p. 45. Zimmermann, do ierita-

der Sichel, liegen bie und da kleine Korperchen (gland beechioni) 1), an unbestimmten Stellen, von unbestimmter Anzahl, von verschiedener Gestalt, meist rundlich, von verschiedener Gestalt, meist rundlich, von verschiedener Geste, weicher, theils hartlicher, rothlich ober gelbbraunlich sind. Emisselben liegen bicht zusammen. Die inwendige Fläche der Himschaftlichen, in denen sie liegen, so weit sie aus der harten Himba ausragen. Andere ahnliche liegen an den Fortsehungen der inw Platte, welche die Sichel ausmachen. Der Nuhen dieser Körper noch unbekannt. Einige haben sie mit Unrecht für Glandulaglobatae gehalten. Bei Kindern sehlen sie.

Die barte Rädenmarthant.

Die Pars spinalis ber harten hirnhaut ift eine Fortsetster Pars cephalica, die durch bas große Loch bes hinterhaupts in i geht. Sie umgiebt bas Rudenmark, und am untern Theile bei grats, wo bas Rudenmark aushort, die baselbst liegenden vielen marknerven. Wie ein weiter Schlauch liegt sie in dem Canale bei grats vom Kopfe bis zu dem untern Theile bes heiligen Beins.

Sie hat die Gestalt eines sehr langen Sades, ber von binneren Rudenmarke nicht ausgefüllt wird, in ber Gegend de benwirbel weiter ist, als oberhalb berselben, bann nach unten wie mahlig enger wird, und am Ende bes Canals im heiligen Beint zuläuft.

Dieser Gad over Schlauch liegt auch nicht dicht an der inn Fläche des Canales des Rückgrats, wie die Pars est haltes ar wendigen Fläche der Hinschale, sondern nur locker, und zwar lockerer als vorn, so daß zwischen ihm und der inwendigen Flächerer als vorn, so daß zwischen ihm und der inwendigen Flächende ein Zwischenraum ist, den eine wässerig gallertartige Mater vorn Zellengewebe, am Kreuzbeine Fett ausschllet. Hier liegen nen des Rückgrats. Die barte Rückenmarkhaut ist dal er auch nigleich die Beinhaut des Rückgratcanals, wie die Pars cephalica Hinschale, sondern die inwendige Fläche der Wirbelbeine bat sondere Beinhaut.

Es wird folglich dieser Schlauch, ber einen etwas kleineren meffer hat als ber Ruckgratscanal, in diesem lehteren schwebent ten, in bem er großen Theils burch lockeres Bellgewebe anhängt. ber Nabe bes großen Hinterhauptlochs ist er etwas fester burch

⁴⁾ Ant. Pacchione, Ital. Prof. Rom. dim. existolaris ad Luc Actrical glandules congrebates durae meningis humanae indeque orize fruit be plain matrem productes. Rom. 1.05 8.

khnigen Ming angewachsen. Innerhalb bes heiligen Beins bangt er burch einige schnige Bandchen an der Wirbelfaule fest.

Die inwendige Flache biefes Schlauchs, welche, wie an der Pars cephali a, glatt und feucht i) ist, ist bem Ruckenmarke zugewendet, lægt aber nicht so nahe an bemselben an, als die Pars cephalica am Gebirne.

Diese Einrichtung ist sehr zwedmäßig, bamit bas Rudenmark bei ben verschiebenen Beugungen bes Rudgrats nicht gedrückt werben moge.

An den Stellen, wo die Rudenmarknerven durch die Zwischenwirs bellocher aus dem Canale des Rudgrats heraustreten, begleitet fie dies filbe mit einer canalartigen Berlängerung, welcher sich in dem aus Bells gewebe bestehenden Ueberzuge dieser Nerven allmählig endigt.

Die Blutgefåße ber harten Rudenmarthaut find Mefte terer, welche jum Rudenmarte feibst gehoren und unten angegeben werden.

Was von den Nerven der harten Hirnhaut gesagt worden, gilt auch biesem Theile ber harten Haut.

Die Spinnwebenhaut.

Die Spinnwebenhaut, tunica arachnoidea, ober Schleim: taut, tunica mucosa, 2) bes Gebirns ift eine febr bichte, aber gue gleich eine fehr bunne, zwischen ber harten und ber weichen Saut gelegene Membran in ber hirnschale und im Rudgrate, welche im Rudgrate bis ins beilige Bein reicht. Gie liegt namlich auf ber inwendigen Geite der barten und auf ber auswendigen Flache ber weichen hirnhaut, und ft von biefen Sauten gang verschieben. Man unterscheibet einen bope elten Theil berfelben; ber eine Theil übergieht bie innere Dberflache ber arten Saut bes Gehirns und bes Rudenmarts, giebt berfelben bie latte glanzende Dberflache, ift aber mit biefer febnigen Sant fo fest ver= radfen, daß es tein Mittel giebt, fie von ihr zu trennen. Der anbere Preil bebedt bie weiche Hirnhaut bes Gebirns und bes Rudenmarkes. Beide Theile geben an bem unteren Ende im Kreugbeine ununterbroten in einander über. Seber Gebirn = und Rudgratnerve, ferner auch w Blutgefäße, werben, mabrent fie von ber Oberfläche bes Gehirns und Budenmarkes zur harten Saut hinübergeben, von einer Fortfebung a Spinnwebenhaut überzogen, fo bag biefe Theile bafelbft in einem Caale teffelben liegen. Durch biefe canalartigen Fortsetzungen hangt ber bie

Benn bie Feuchtigteit ber barten Sienhaut fich hirr anhäuft, fo entfleht bie Wafer fucht bes Rudgrats, bei welcher weift bie Bogen ber Birbelbeine am untern Thelle bes Ruckgrats, wo fie fich am meiften fammelt, hinten offen find (spina bilida).

For Namen Spinnwebenhaut hat man ihr wegen ihrer Dunnheit gegeben. Da fie aber nicht aus einzelnen gaben besteht, fo ift biefer Name nicht fo schiedlich, als ber Rome mulvie ober Schiem: haut bes Gehiens und bes Nudenmarts

barte Saut und ber bie weiche Saut übergiebende Theil gleichfalls un unterbrochen gufammen. Die Spinnwebenhaut umgiebt folglich ein : vollig geschloffenen Bwifdenraum. Man fann fich baber bie Epinwebenbaut als einen boppelten Schlauch vorstellen, von welchem ber mie tere ben engeren einschließt, und von welchem ber weitere in ben engan an bem Ente beiber Schlauche fich umbengt, und welche außerbem mit burch Canale, bie quer burch ben Bmifchenraum gwifden beiben Galle chen liegen, unter einander gulammenbangen. Es verbatt fich fel;" biefe ferofe Saut fast fo wie die ber Cehnenscheiben. (Ciebe It S. 371.) In bem 3mifdenraume zwischen beiben Theilen ift ein men. Renchtigkeit enthalten. Dach Magenbie's Bemerfung befindet fic die auch zwischen bem Theile biefer haut, welcher bie weiche Rudenmut baut febr loder übergicht, und biefer weichen Saut felbft, eine nicht na beträchtliche Menge Waffer, sowohl bei lebenden als bei todten Thieren w auch beim Menschen, Die man nicht mit jener Fluffigteit verwed feln ter Rranthafter Beife tann fich auch im Schabel eine groffere Menge bai Baffers, und zwar theils zwischen ber außeren und inneren Platte & Spinnwebenhaut, theils in bem Bellgewebe ber weichen Birnbaut unte ber Spinnwebenhaut anhäufen. Muf ber Dberflache ber Binbungen t großen und fleinen Gebirns liegt bie Arachmoidea ungertrennlich an te weichen hirnhaut an; wo aber Bertiefungen zwischen ben Mindunge fint, tritt fie nicht mit ber weichen hirnbaut in biefelben binein, febern geht, wie eine Brude, über biefelben von einer Windung im an bern bin 1). Auf ber Grunbflache bes Behirns liegt fie loderer, gi ohne in die Fossa Sylvin hineinzutreten, von den vorderen zu den ! teren Cappen bes großen Behirns, auch von einer Balfte bes groß Gebirns gur andern, und vom großen Bebirne gum fleinen über. 3. bas Mudenmark umgiebt fie, wie fcon gelagt, febr loder.

Paraber, ob bie Spinnwebenbaut in bie Bentriteln bes Gebiens ei ti und biete, ben tumenbig überniebe, ober ob nur bie meiche Sirnbait in biet! gefange, und ob alio bas in ten Soblen bes Gebirns enthaltene Cerum mit Sache der Spinnwebenhaut liege und von ihr abgesendert werde, oder ob et vie von Magendie 21 eusdeckte Alwhakeit in der Wirzelfaute, em Produkt weichen Haut (beraphant) ier, ist noch nicht vollig entichteden. Wenn das ober Kall ware, so muste es am Eingange in die Hoblen des Giehrend eine Lung geben, durch welche die Hoblen des Gelung mit dem zwieden der bei und ber weichen Minbant befindlichen, von bir Spinimebenhant ausgette !! Bwildenraume communicirten. In ber That for Bichat i bebautet, ite ben iten Bentrifet fibrenbe Querfpalte gwichen bem Munbalten und ber belben e berbachtet zu haben, und auch Savarn i, 28 enzet i, 3. k. Dies

²⁾ Wenn man eine fleine Ceffning in bieleibe macht, und guft einbluiet, fo erbete & von bet auswendigen Glade ber weichen hirnhaut,

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. 1821, p. 27 - 36,

⁵⁾ Richat, Traite des membranes. p. 186. sq. 5) Savary, im Dictionnaire des sciences med. Tome II. p. 264. 5) Renzel, de penition corobri eleuctura. Tubingan 1819, Foi

. 1), und neuerlich van den Bröcke 2), sind dieser Behauptung beigetreten. der That bedarf es zur Entscheidung dieser Streitfrage noch einer wiederen Erörterung. Denn Gupot 5), und spater Martin Saint-Ange 4), cher lettere seine Untersuchung speciell auf diese Spalte richtete, fanden feine alte. Der lettere behauptet, daß man, wenn man bie Salfte der Basis cranii mehme, und dann das Gehirn von unten her zergliebete, sich überzeuge, daß von Bicat beschriebene Canal nicht eristire, sondern daß er bei der gewöhnm Bergliederungsweise durch eine Berreißung entstehe. Ungeachtet sich Wen-\$ 5) viel Muhe gegeben haben, so haben sie boch keinen Uebergang dieser Memn in den 3ten Ventrikel finden konnen. Wäre eine Spalte an der von Bis t angeführten Stelle, so mare es schwer erklärlich, wie das in den Bentrikeln wliche Serum im gesunden und franten Bustande daselbst zurückgehalten wertonne. In der That scheinen auch die Beobachtungen des Cotugno zu befen, daß es bei Gesunden nicht daselbst zurückgehalten werde. Cotugno off-: namlich die Rückgrathöhle, und schnitt die Dura mater ein. Hierbei floß beträchtliche Menge Serum aus, die sich also in dem Sacke der Arachnoi-befunden hatte; hob er nun den Kopf in die Sohe, so floß von neuem eine nge Flüssigkeit, wie aus einer neuen Quelle. Nach Versuchen, die er an 20 bnamen machte, schätt er die Menge beider Portionen Flussigkeit im Mittel mmen 4 bis 5 Ungen. Nach Magendie soll aber auch die zwischen der innwebenhaut und der Gefäßhaut des Rückenmarkes enthaltene Flüssigkeit mit Huffigkeit in den Bentrikeln des Gehirns communiciren, was er durch gete Fluffigfeiten darzuthun suchte.

Die Spinnwebenhaut ist sehr dunn und durchsichtig 6), und scheint rganisch, ohne Gefäße und Nerven, nur eine dunne Lage von Faser= su sein 7), welche aus Serum entsteht, das aus aushauchenden

säßchen ber weichen Hirnhaut abgesetzt wird.

Die weiche Saut, oder die Gefäßhaut des Gehirnes und des Rückenmarkes.

Die weiche Hirnhaut ober eigene Haut bes Gehirns, pia ter, s. membrana mollis, s. membrana propria cerebri et mellae spinalis, ist eine bunne weiche Haut, welche bas ganze Gehirn mt bem Ruckenmarke überzieht.

Da, wo die Oberstäche des Gehirns und des Ruckenmarkes Vertiesigen (sulci cerebri, sulci cerebelli, sossa Sylvii, sissura mellae spinalis anterior et posterior etc.) hat, geht sie nicht, wie

^{) 3.} F. Medel, handbuch der menschlichen Anatomie. Eh. III. G. 553.

⁾ Jac. Corn. van den Bröcke, Commentatio de membrana arachpoidea praemio ornata, in Annales academiae Gandaviensis. Gandavi 1823. 4. p. 19.

⁾H. Guyot, Essai sur les vaisseaux sanguins du cerveau, in Magendie Joural de physiol. exp. 1829. p. 42.

Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiologiques du cerveau et de la moëlle épinière et sur le liquide cérébro-spinal. Journal hebdomadaire de méd. Jan. 1830. p. 97.

Wenzel, a. a. O. p. 87.

In jungen Körpern ist sie durchsichtiger als in alten. Auch frankhafter Weise kann sie von ihrer Durchsichtigkeit verlieren.

Sommerring hat zwar 1778 Saugadern auf einem Ralbegehirne mit Quecksiber angefüllt; allein er will doch nicht behaupten, daß sie in der Substanz dieser haut liezen. (Hienlehre, S. 9.) Mascagni behauptet, Saugadern in dieser haut angefüllt n haben. (Beschreib. d. einsaug. Gef. S. 98.)

bebrandt, Anatomie. III.

die Arachnoidea, über dieselben hin, sondern in dieselben hinein, baß sie durchaus auf der Oberstäche des Gehirns, auch auf den verteten Theilen derselben, liegt. Auf diese Weise gelangt sie sozar durcht große Querspalte des Gehirns in das Innere desselben, in die Gehammern ic. hinein, und überzieht die inwendige Fläche derselben, derhabenheiten in denselben, und trägt auch daseibst zur Bildung Merstänge (planus choroider) bei.

Ihre auswendige Flache ist ziemlich glatt, ber ben bwitten zugewandt und, so weit sie nicht vertieft liegt, von berselben zurät bebeckt; wo sie aber vertieft liegt, so wie auch in den Gel imfamam von berselben entfernt.

Ihre inwendige Flache liegt bicht auf ber Gebirnmaffe, at Alefte ihrer Blutgefäße bringen baselbst allenthalben zahlreich in bie Giennmasse binein.

Sie hat eine Menge Blutgefäße, mit beren Aesten und Aesten netzschmig burchzogen ist; ober vielmehr biese Blutgefäße maden w bem Bellengewebe, bas sie verbindet, die weide hirnhaut aus

Es ift merkwurdig, bag bie Schlagabern und Benen einanter biefer haut nicht, wie anberswo, begleiten.

Sie hat auch Saugabern 2). Nerven aber bat fie mett, "ift baber auch ohne Empfindlichkeit 5).

Die weiche Rudenmarkhaut, pia mater medullae getal ober mit einem anbern Worte, bie Befagbaut beffelben, ift bidet u fofter ale bie Gefäghaut bes Behirns. Gie umgiebt bas Ruden fo bicht, bag fie fich in einem gespannten Buftanbe befindet, und t. bas Mart hervorprefit, wenn bas Rudenmart quer burchichnitien Ihre außere Dberflache ift glatt, und wird nur loder von ber Spinbenhaut bebedt. Gin biderer vorberer und ein bunnerer binterer & fat bringen in bie porbere und bintere Rudenmartipalte. Diefe fe gefäßreiche Saut hangt burch Befage und burch fleine bautige, an ! ten Stellen in bas Rudenmart eindringende Berlangerungen an b Rudenmarte febr feft. Wenn man bas Rudenmart in bunne Cai fchneibet, und bas Dart beffelben burch lebergießen mit einer Aufil von Rali erweicht und auspreßt, so bleiben bie erwähnten häutigen & fate übrig, welche untereingnber zusammenbangen und ben von ter mater umschloffenen Raum in viele canalartige Raumdent theiten. biefen Raumchen lag juvor bas Mark. Die Pia major eiffred!

⁴⁾ Sommerring nennt fie baber blembenna enseulorn, Gefäghant.

P. Edm. Keng, in phil. transnet. n. 189. Parchioni, exist. do gland, dur pt. p. 116. Mascagni a. a. D. G. 98. Ludwig bei Wadengni a. a. C. &

Ruller, opp. min. I. p. 348. Castell, experiments, Sect. IV.

als einfacher Schlauch bis ins Kreuzbein, sondern so wie sie auch i oben ben Rudenmarknerven ihre Scheiden giebt, so überzieht sie unter dem Aten Lendenwirkel, wo das Rudenmark aushört, nur Kaven. Sie halt die Substanz des Gehirns und Rudenmarkes wien und dient ben eindringenden Blutgesäsen zur Grundlage. Das gezahnte Band, ligamentum denticulatum, ist eine de, längs dem Rudenmark verlaufende, zu beiden Seiten zwischen weberen und hinteren Nervenwurzeln gelegene Falte der weichen Rüsusshaut, welche meistens zwischen je 2 Nerven des Halfes oder des mis durch einen sehnigen Faden seitwärts in dem Zwischenraume in 2 austretenden Nervenpaaren an der Dura mater angehestet ist, waher baselbst Zaden bildet, deren Zahl nicht ganz bestimmt ist, weil der da ein solder Faden und Zacken sehlt. Den sind die Fäden und liegen wie die Nerven mehr quer, nach unten zu werden sie und liegen schies. Der erste Zacken liegt noch über dem Hinters und liegen schies.

sii. Das Band liegt überhaupt ben vorderen Burzeln etwas na=

ebersehen wir nun die Mittel, welche zum Schuhe des Rückenangewendet sind, mit einem Blicke, so sehen wir, daß es an seiner
äche und in seinen 2 Spalten von der weichen Rückenmarkhaut
ingeschlossen, mittels derselben durch 2 Reihen Fäden in dem häuti=
anale der harten Rückenmarkhaut locker aufgehangen, und daselbst
die Umschläge einer serdsen Haut, der Spinnwebenhaut, besestigt
is aber der Canal der harten Rückenmarkhaut selbst wieder in dem
tateanale locker durch Bellgewebe und einzelne sehnige Fäden aufen ist, und daß hierdurch sowohl die Beugung der Wirbelfäule,
e Drehung um die Längenare keinen nachtheiligen Einfluß auf
ückenmark hat.

oce binter ber A. vertebralis, aber por bem N. accessorius

Das Rudenmart, medulla spinalis.

as Rudenmark ist ein walzensormiger, von hinten nach vorn ets blattgebrückter Strang, der beim Erwachsenen vom Hinterhauptsungefahr bis zur Mitte des Iten Lendenwirbels reicht, zuweilen etwas kurzer oder auch ein wenig länger ist. Bei sehr kleinen Einbryos. B. nach Meckel und Tiedemann bei etwa 7wöcheutlichen Embryonen, d meinen eigenen Beobachtungen, an einem im gebogenen Instande 5½ Par. iffenden, und also etwa 6 Linien langen Embryo, reicht er bis ans Ende

des Rreuzbeins, und vielleicht sogar bis auf bas Schwanzbein, welche . von mir beobachteten Falle nach Art eines Schwänzchens amgebogen w Neugebornen erstreckt es sich bis in ben 3ten Lenbenwirbel. Den Theil des Canals der Wirbelfaule und der harten Rudenmart füllen die sehr langen Rervenwurzeln, die man zusammen caud na, Roßschweif, nennt.

Die merkwürdige Erscheinung, daß sich das Ruckenmark (beim Bachsthum gegen bas Gehirn zu etwas zurudziebt, ift, n del 1) bemerkt, bem Menschen eigenthumlich. Nach ihm reicht es gur Beit ber 14ten Boche bis an den 2ten Kreuzwirbel. Rach Tiede reicht es um die 27ste Woche bis ans Ende der Lendenwirbel, und um Boche bis zu dem 3ten Lendenwirbel. Diese Verkurzung geschieht bab Die Wirbelfanle und die in dem Rückgratcanale gelegenen Nervenwurge ler machsen als das Rückenmark, denn anfangs fehlt die cauda equina, entsteht und vergrößert sich, während das Rückenmark verhältnismäs wirb. Bei Thieren mit kurgem Schwanze reicht, nach Serres, bas R auch weniger weit im Canale ber Wirbelfaule herab, als bei Thieren m Sowanze.

Dieser Strang bes Ruckenmarks hat an ben 2 Stellen, wo sten Nerven entspringen (bie Nerven ber Arme und Fuße), eine ? lung; bie eine ist im Nacken, die andere an der Bereinigungs Bruft und Lendenwirbeln gelegen. Bei fehr kleinen Embryonen, den die Gliedmaßen noch nicht entwickelt, ober noch fehr klein find, fi Unschwellungen, ober fle find unmerklicher, und bei Thieren, denen Schlangen, die Gliedmaßen fehlen, sind das ganze Leben hindurch t Anschwellungen vorhanden. Wo die Gliedmaßen klein sind, sind sie wen lich. Bei Umphibien mit 2 Gliedmaßen ift nur eine folche Unschwellun den, bei mißgebildeten menschlichen Embryonen, denen die Bauchgliel gleichfalls nur eine. Am auffallenoften ift, nach Serres 3), die Verant Gestalt des Rudenmarts gleichzeitig mit dem Bachsthume der Glied den Froschlarven zu bemerken.

Das Ruckenmark läuft unten in eine Spite aus, an ber und Sommerring eine bis 2 kleine Anschwellungen bemer indessen oft nicht deutlich sind. Gall glaubte bemerkt zu haben Umriffe bes Ruckenmarks wellenformig gebogen maren, und Ruckenmark an ber Ursprungsstelle jedes Nerven eine kleine, kau

liche Anschwellung bilbe.

Von der Spige des Ruckenmarks geht zum Ende des K und zum Schwanzbeine ein Faben, ber nach Bock långere letten sehr bunnen Nervenpaare begleitet wird, nach Burde etwas Nervenmark enthalten soll, ber aber nach der meisten 2

¹⁾ J. F. Meckel d. j., Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Ce des Nervensystems in den Säugethieren, im Archive für die Phyl 1815. p. 78. 4. 92.

²⁾ Fr. Ticdemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnbaues in ren. Mit 7 Taseln. Nürnberg, 1816. 4. p. 49, 91.

⁵⁾ Serres, Anatomie comparativo du cerveau. Paris 1821. 8.

rsuchungen, unter welchen ich auch Rubolphi nenne, nur häutig ist. zwei tiefe, in der mittleren Ebene des Körpers liegende Spalten, hintere und eine vordere, gehen in das Rudenmark hinein, und m einen Fortsatz ber weichen Rudenmarkhaut auf. Sie ftoßen fast men. Die vorbere ift an ben meiften Stellen weiter, und bes= leichter zu finden. Die hintere ift enger, aber tiefer, und läßt sich it an einem etwas erharteten Ruckenmarke mahrnehmen. Unter den neuen btungen fimmen die von Gall, Bellingeri, Rolando und meine eige wbachtungen über die Eriftenz diefer 2 Spalten vollkommen überein. Sie n bas Rudenwark in 2 gleiche, von einander abgesonderte Seitentheilen, waren nicht diese Seitenhälften auf bem Boben ber vor-Spalte durch eine Lage weißer, auf bem ber hinteren durch eine arauer Substanz vereinigt. Diese beiden Lagen kann man die und bie graue Commissur bes Ruckenmarks nennen. Gie verdie Aufmerksamkeit ber Anatomen in vorzüglichem Grabe, weil sie ben Salften bes Ruckenmarks zu einem Ganzen machen. Sie ber noch nicht genau genug untersucht. Nach Bicq b'Azyr, er, Sommerring und Gall 1) laufen die Fasern der vorderen iffur quer, und verbinden dadurch die Seitentheile, deren Fasern in den Seitenwänden der Spalte der Länge nach gehen. Gall t, daß sich biese queren Fasern einander durckfreuzen, mas die ge= n Schriftsteller behauptet hatten. An der Oberfläche, welche die theile in der hinteren Spalte einander zukehren, laufen die Fasern iere, aber nicht in ber baselbst befindlichen Commissur. Diese Com= besteht nach Bellingeri und Rolando nur aus grauer Sub-

ein sichtbarer Fottsat- der weichen Ruckenmarkhaut hineinginge. aber theilt sich das in Weingeist erhärtete, von seiner weichen Haut ite Ruckenmark noch an mehreren Stellen vorzüglich leicht, und auch an mehreren Stellen, vorzüglich am verlängerten Marke, der nach gehende vertiefte Linien.

Ruckenmark besteht aus einer außeren weißen und aus einer grauen Lage. Beide Lagen liegen nicht concentrisch. Wenn vie Bellingeri, das in sehr verdünnter Salpetersäure, oder, wie einer Auslösung von salzsaurem Kalke und Weingeist etwas erhärzickenmark des Menschen und der Thiere in Scheiben schneidet, so sie inwendig liegende graue Substanz auf dem Querschnitte an

F. Gall und K. Spurzheim, Anatomie und Physiologie des Nervensystems Allgemeinen und des Gehirns insbesondere. Paris 1810. T. I. p. 119.

den meisten Stellen ungefähr die Figur Don zwei Hörnern,



durch einen Querstrich (bie graue Commissur) untereinander verbund find (bie eine sentrechte Luck, bie nicht ganz bis an ben Querftrich ge stellt die vordere Ruckenmarkspalte, Die 2te senkrechte Linie, die gang ! an den Querftrich geht, die hintere Rudenmarksspalte vor). Doch ift Form nicht überall dieselbe. An einigen Stellen nahern sich die beit

Mondviertel so sehr, daß sie einem Lähnlich werden, an sehr viel



Stellen ift die Figur ungefähr so gestaltet, daß ber Querstrich w an den vorderen Hornern der Mondviertel liegt. Mit einem Worte, graue Substanz an jeber Balfte bes Rudenmarts bat 2 Borner, 1 vorberes und ein hinteres, die unter einander durch die graue Commis verbunden werden. Un ben meisten Stellen find die vorberen bin kurzer, aber dicker als die hinteren, und zuweilen fogar zweigespall Jeber Lappen ber grauen Substanz kommt berjenigen Stelle ber auf ren Dberfläche bes Rudenmarks vorzüglich nabe, wo bie vorberen # hinteren Wurzeln ber Rudenmarknerven entspringen. Diese Stelle U vorn ber Ruckenmarkspalte naber als hinten, und bie Ruckenmarken zeln treten auch vorn naber an ber Spalte aus bem Rudenmarte b vor, als hinten. Es gelingt zuweilen, wie ich felbst bezeugen kann, ! Spuren der Nervenwurzeln bis zur grauen Substanz zu verfolgt Rolando 1) und Bellingeri 9) haben über die Gestalt, die die graue Stang an verschiedenen Stellen des Ruckenmarks der Menschen und der Thiere fehr specielle Untersuchungen angestellt, und die auf den vielen gemachten Qu schnitten befindliche Figur abbilden laffen.

Am oberen Theile des Halses liegt dicht neben der hinteren Ruck markspalte auf jeder Seite ein schmales Bundel, welches sich durch fi sehr weiße Farbe und Erhabenheit auszeichnet, und burch eine Fun begränzt wird. Es begleitet diese Spalte ein Stud abwärts, wird ab bann schwerer unterscheibbar, und verschwindet endlich gang. Es ift al nicht durch eine so deutliche Spalte, in welche ein Fortsatz ber weich Ruckenmarkhaut brange, von dem Seitentheile bes Ruckenmarks gefchi ben. Rolando nennt biese schmalen Bunbel die hinteren Pyramid des Ruckenmarks. Er laugnet, daß es vorn neben der vorderen Spe auch 2 solche Bundel und 2 Furchen gebe, was früher Chaussier u

¹⁾ L. Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale figure. Art. tratto dal Dizionario periodico di Medicina. Torino 1824. p. 55.

²⁾ C. F. Bellingeri, De medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus. Augus Taurinorum 1823. 4. p. 6.

neuerlich Burbach behauptet haben. Gommerring glaubte gu beiben Seiten bes Ruckenmarks, zwischen ben vorberen und hinteren Burzeln ber Nerven, eine ber Lange nach laufende Spalte gesehen zu haben. Allein sie ift, wie Gall und Chaussier gezeigt haben, nicht wirklich vorhanden. Ein Eindruck, von welchem das Ligamentum dentienlatum anfängt, veranlagt nut biefen Schein.

Man sieht leicht ein, daß, wenn man die am meisten vorspringenden Spiten ber I halbmonbformigen Lappen ber grauen Substanz bes Rudenmarts als die Granzen gewisser Hauptabtheilungen der weißen Subfanz, welche die graue Substanz umgiebt, ansehen will, man 6 weiße Abtheilungen am Rudenmarke unterscheiden konne, 2 kleine vorbere zwi= ichen ber vorderen Ruckenmarkspalte und ben Hornern ber Halbmonde, 2 hintere, zwischen ber hinteren Rudenmarkspalte und ben Hornern ber Dalbmonde, und endlich 2 größte mittlere Abtheilungen zwischen ben genanuten Bunbeln an ber Seite bes Ruckenmarks, am concaven Ranbe der Halbmonde gelegenen. In der That kommt hiermit auch die Ein= theilung des Ruckenmarks, welche Bellingeri gegeben hat, ziemlich iberein. Er hat auch Spalten gezeichnet, welche oft auf diese hervorweingenbsten Spigen ber grauen Substanz gerichtet waren, die ich aber nicht gefunden habe. Burbach rechnet zu diesen 6 Bundeln noch die erwähnten 2 sehr kleinen Bunbel an ber hinteren, und 2 andere febr Kleine an ber vorderen Rudenmarkspalte hinzu.

Rolando unterscheidet am oberen Theile des Rückenmarts 2 vordere Bundel, 2 hintere Bundel, und an diesen dicht an der hinteren Rückenmarkspalte 2 Weine pyramidale Bundel.

Diejenigen, welche angenommen haben, das die 4 Reihen von Rers verwurzeln auf ber Mitte einer Abtheilung bes Rudenmarks entsprin= gen, zählen naturlich 4 Abtheilungen bes Ruckenmarkes. Indeffen hat biese Meinung wenig fur sich, benn am verlängerten Marke kom= men die entspringenden Nerven nicht aus der Mitte der baselbst unter= fcibbaren 6 Bunbel, sonbern an ben Furchen hervor, welche bieselben trennen.

Zwischen der grauen und der weißen Commissur des Ruckenmarks befindet fich bei bem menschlichen Embryo ein Canal, der nicht selten auch bei Erwachsenen noch angetroffen wird, und ben ich an ben Durch= fchuitten des erharteten Ruckenmarks wiederholt deutlich gesehen habe. Carus 1) fand ihn bei Neugebornen beutlich, und bei Embryonen ist er besto größer, je junger sie find. Bei ben Saugethieren, nach De= del 2), und bei allen andern Classen ber Wirbelthiere, nach Carus, fin-

2) J. F. Meckel d. j., Archiv d. Physiol. B. I. p. 336.

¹⁾ C. G. Carus, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirne etc. Leipzig 1814. 4. p. 129.

ster sich das ganze Leben hindurch. Er ist für das Rückenmark esteritig dasselbe, was die Ventrikel für das Gehirn sind 1). In der The erweitert er sich auch bei den Bögeln in der unteren Anschwellung des Rückenmarks in einen ziemlich ansehnlichen, mit Wasser gefüllten Bentrikel. Daß er sich beim Menschen mit dem Wachsthume so sehr verengt und bei Erwachsenen meistens unsichtbar wird, ist eine Erscheinung, die außer dem Menschen vielleicht nur noch dem Assen zukommt 2).

Das Ruckenmark ist fruhzeitig bei ben Embryonen schon sehr bick und unterscheibet sich bei ben kleinen Embryonen, wie man sie im be bruteten Gie beobachten kann, nur wenig von bem Gehirne. Rach I F. Dedel 5) und Tiebemann 4) besteht bas Rudenmart bei fc Heinen menschlichen Embryonen aus 2 rinnenformig gebogenen langer Markstreisen, welche vorn schwach, hinten vielleicht gar nicht unter einande zusammenhangen. Diese vom Ruckenmarke gebilbete lange, mit Fiff figkeit gefüllte Rinne, wird baburch zu einem geschloffenen Canale, bat bie Haut, welche sie umgiebt, die Deffnung an ihrer hinteren Seite ver schließt. So lange die graue Substanz im Centro des Buddenmark noch nicht sehr ausgebildet ist, sondern das Ruckenmark auf seinen Querschnitte wie eine gebogene Markplatte erscheint, giebt es noch kein vorbere und hintere Rudenmartspalte. Die vorbere Rudenmartspalte, welche das ganze Leben hindurch die weitere ift, entsteht früher als bi hintere, wie es scheint durch eine Art von Einbeugung jener Lamell nach innen.

Was den inneren Bau der Markwände des Rückenmarks betrifft, so ist es gewiß, daß die weiße Substanz großentheils aus unter einanden verstochtenen, der Länge nach laufenden Fasern besteht, zwischen welcht hier und da häutige Verlängerungen der weichen Rückenmarkhaut him eingehen. An einigen Stellen an der weißen Commissur und an der Wänden der hinteren Rückenmarkspalte sinden sich auch Querfasem Alle diese Fasern sind nicht in continuirlichen häutigen Scheiden eingesschlossen, und weil sie sehr weich sind, so kann man sich am besten vor

Die Geschichte der Entdeckung dieses Canals haben Gall, Carus und Almas gegt ben. Er wurde zuerst von E. Stephanus (do dissectione partium, Lib. III p. 337.) beim Erwachsenen gefunden, und von Columbus, Piccolomini, Ban hinus, Malpighi, Morgagni und Portal bestätigt. Burdach sahe ihn wir derholt im Leichname der Erwachsenen in den Hals- und oberen Brustwirbeln. Gal behanptete, es wäre ein doppelter Canal vorhanden, was durch die Beobachtungen Under nicht bestätigt wird.

B) F. Tiedemann, Icones cerebri simiarum et quorundam animalium rariorum Heidelbergae 1821. Fol. c. tab. aen. p. 9. F. Almas, de evolutione et vi ta encephali. Pestini 1823. 8. §. 20. p. 36.

⁵⁾ J. F. Meckel, a. a. O. 35. sq 43. sq. 341.

⁴⁾ F. Tiedemann, a. a. (). 12. 17.

ihre Lage am Rudenmarke überzeugen, bas burch Weingeist, ober burch eine Austösung von salzsaurem masserfreien Kalke in Weingeist erhärtet ist. Hiermit stimmen auch Keuffels unter Reils Leitung gemachte Beobachtungen überein, und Olliviers Schlüsse, daß es keine Längensasiem geben könne, weil die ins Rudenmark eindringenden häutigen Fortsste der weichen Hirnhaut keine Scheiden für die Fasern, sondern ein Retwerk bilden, reichen nicht hin, die Eristenz der Längensasern zweiselztest umachen, die ich am erhärteten Rudenmarke oft genug deutlich gesehen und abgezogen habe.

Rachetti 1) und Rolanbo 2) haben aber noch auf eine besondere Einrichtung, die unsere Beachtung verdient, ausmerksam gemacht. Ra= detti bemerkte nämlich, daß die weiße Substanz durch graue, vom panen Centrum nach außen gehende Linien in Lamellen getheilt werbe. Rolando bemerkte dieses auch, und sahe, daß, wenn man das Rucken= mert auf eine gewisse Weise vorbereite, die Marksubstanz desselben (vor= piglich beutlich bie vorbere) aus einer gefalteten Markhaut bestünde, bemu umgeschlagene Rander abwechselnd an dem Centrum und an der Peripherie lägen und die längs des Ruckenmarks verliefen. Zwischen bie Platten dieser Falten treten von außen bunne Fortsate ber Pia mater, von innen bunne Lagen ber grauen Substanz. Die weiße vorbere Emmissur bestünde nur aus ber von ber einen Seite zur andern sich setsetzenden Markhaut. In der hinteren Spalte finde kein solcher Ue= bergang ber Markhaut von ber einen Seite zur andern Statt, und bie Rarthaut sei daher als ein gefaltetes Blatt zu betrachten, dessen Rander met hinten umgerollt maren. Er zeigte diesen Ban auf dem mit einem scharta Rastrmeffer gemachten Querschnitte eines Stücke Rückenmark, bas er lange Beit hatte in einer Salzauflösung liegen, und dann 15 bis 20 Tage in Wasser welche auch, um den Bau sowohl des Radenmarts als des Gehirns aufzuflaren, fehr wichtig fein wurden, bedurfen jebo noch fehr der Bestätigung.

Bei einem neugebornen Kinde, bessen Rückenmark ich in frischem Bustande viele Lamellen zerschnitt, fand ich, daß sich die hinteren weißen Bündel durch bre weiße Farbe und Festigkeit sehr vor allen andern Theilen des Nückenmarks uszeichneten. Die mittlere graue Substanz nahm einen sehr großen Umfang ein, wich ging an der Stelle, wo Bellingeri die hintere Seitenspalte annimmt, meis lens die an die Oberstäche. Die übrige Substanz war in der Rähe der Obersäche grau, und nur da, wo sie an die mittlere graue Substanz gränzte, weiß. Icher sah man hier eine weiße, zwischen der mittleren und der an der Oberstäche elegenen grauen Substanz lausende Linie, deren Fortsesung die vordere Commiser bisdete. Un dem hinteren sehr weißen Bündel unterschied man dicht neben r Mittelspalte die 2 kleinen eben so weißen Bündel, die man mit Rolando ntere Phramiden nennen kann. An einigen Stellen glaubte ich zu bemerken, ß die Substanz, welche später den vorderen Theil des Rückenmarks bildet, und

¹⁾ Rachetti, Della struttura, delle funzioni e delle malattie della midolla spinale. Milano 1816. 8. p. 156.

⁷⁾ Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale, con figure, Torino 1824. S. p. 64. sq. Tav. III.

Die hier noch grau mar, aus Falten bestand, bie von ber Oberfache nad ripherie jugefehrt waren.

Urfprung ber Rudenmartnerven.

Bom Rudenmarke entipringen 30 bis 31 Rervenpagre, n. Salsnervenvaare, nervi cervicales, wovon das Ifie amis hinterhaupte und bem Iften Salswirbel, bas Bte zwischen bem 7to wirbel und bem iften Rudenwirbel bervortritt, 12 Rudennerve re, nervi dorsales, von benen bas 12te zwischen bem 12ten Bri und bem Iften Benbenwirbel, 5 Bendennerven, nersi lumba benen bas lette zwischen bem Sten Benbenwirbel und bem Iften wirbel, und 5 Rreugnerven und 1 Schwangbeinnerv, ne crales et coccygeus, von benen bie 2 letten burch bie Deffnung & belcanals zwifchen bem Areug = und Schwanzbeine hervortrete Rudenmartnerven, mit Musnahme bes letten ober ber 2 letten, und Ien bes Iften, entsvringen mit 2 Burgeln, einer vorberen u binteren, von ber vorberen und hinteren Salfte bes Rude mahrend bie Gehirnnerven nicht mit 2 von entgegengesesten Gei fpringenden Wurzeln ihren Anfang nehmen. Am unteren G Rudenmarks entspringen bie Rudenmarknerven fo bicht an einan gar feine Swifdenraume zwischen ihren Burgeln bemertlich find mittleren Rudenwirbeln find bie Bwifchenraume gwifchen ben Der ren am größten. Bang oben geben fie mehr quer gu ihren Intern lochern; je mehr fie nach abwarts liegen, einen befto fpigigeren bilden fie mit bem Rudenmarke, und befto langer verlaufen fie i grateanale und im Gade ber Dura mater, ehe fich ihre Wurf einigen. Rein einziger Rudenmarknerv bat, wie bas bei vielen nerven ber Kall ift, eine Richtung nach vorn und oben. Alle marknerven, welche mit hinteren und vorberen Wurgeln entipring ben an ihrer hinteren Burgel einen langlichen, barten, grauen G Enoten, ganglion spinale, ber bei ben meiften Rerven im 20 berfelben burch bie Intervertebrallocher liegt. Dur bei ben Rrei liegt er noch innerhalb bes Birbelcanals, bei allen aber befinte in einer canalformigen Berlangerung ber Dura mater. Die Burgel lauft in einer Rinne bes Anoten bin, ift an ibn an vermischt fich aber, wie Saafe und Prochasta zuerft bewielen erft am außeren Enbe beffetben mit beffen Raben : von bier at auch ber Merv erft eine außere bicht antiegende Schride, bie the Fortsetzung ber fibrofen Dura mater, theils von zelliger Befde ift, babingegen bie einzelnen Faben ibr Menritem icon an bet flache bes Rudenmarks von ber l'in mater befommen. Die

spinalia ber bickeren Nerven, die zu ben Bruft- und Bauchgliebern gelangen, find größer als die ber bunnern. An den mit einfachen Wur= zeln entspringenden Nerven sind sie nicht beutlich, oder sehlen ganz. Die Bahl ber Bundel ber Wurzeln ist auf beiben Seiten und bei verschiebe= nen Menschen nicht bieselbe. Die hinteren Wurzeln kommen auch ziem= lich in einer Linie aus bem Ruckenmarke hervor. Bellingeri glaubt fie mf ben Querschnitten bes Ruckenmarts, das er in verdunnter Salpeterfaure erbarten ließ, bis an die hinteren Sorner der grauen Substanz verfolgt zu haben. Die verderen Burgeln haben dunne Fäden, die nicht so in einer Linie liegen, sonbern bald mehr nach vorn und bald mehr nach hinten hervorkommen. Unter der Pia mater spalten sich alle Wurzeln in sehr feine Faden. Auf dem Querschnitte bes Ruckenmarks sieht man hier und da weiße Linien, welche eine solche Richtung nach der Are haben, als wären fle die in das Innere eindringenden Wurgeln. Jebe Wurzel nahert sich nach und nach ber andern, boch geht jede burch ane besondere Deffnung der harten Rudenmarkhaut heraus. ren Burgeln haben, wie Willis und neuerlich Rachetti bemerkt, und Gall schr schön abbildet, an der Halbe und Lendenanschwellung dickere Fäden, und mtspringen ebendaselbst entfernter von der Mittelspalte, als die vorderen Wurzeln.

Bellingeri behauptet, die hinteren (mit Ganglien versehenen) Wurzeln der Rückenmarknerven hatten einen dreifachen Ursprung, 1) von den hinteren Hörzern der grauen Substanz, 2) von der weißen Substanz der hinteren Bündel (diese wären nicht so groß), 3) von den Seitenbündeln des Rückenmarks (diese wären meistens sehr voluminös, und trügen allein nur zur Bildung der Spinalganglien bei).

Die vorderen Burgeln hätten auch einen dreifachen Ursprung: 1) von den vorderen Bündeln, 2) von den Seiteneinschnitten, 3) von den Seitenbündeln des Rückenmarks. Es sei zweiselhaft, ob sie zur grauen Substanz dringen. Diese Symmetrie des dreifachen Ursprungs der vorderen und hinteren Burzeln hat aber nicht viel für sich, denn die hinteren Burzeln kommen, wie schon bemerkt worden, mehr in einer Reihe aus dem Rückenmarke hervor, und unterhalb der Pia mater is die Verfolgung der Burzeln äußerst schwer. Rolando glaubt zwar auch, daß die Burzeln in die Tiese dringen, aber zwischen den Falten, welche das weiße Markblatt macht, aus welchem nach ihm die weiße Substanz des Rückenmarks besteht. Daher glaubt er auch nicht, daß die Burzeln bis zur grauen Substanz drängen.

The state of the second of the

Das Gehirn, cerebrum.

Das Gehirn läßt sich, nach bem Ansehen seiner Oberfläche, in 3 Abtheilungen theilen:

1) in das große Gehirn, cerebrum, das sich durch gewundene, ½ bis über einen ganzen Boll tiese Furchen auszeichnet, zwischen welschen breite, darmähnlich gewundene Windungen, gyri, liegen, die an beiden Hälften des Gehirns und bei verschiedenen Menschen nicht dieselben sind. Die ganze Oberstäche desselben ist mit einer 1 Linie dis 1½ Linien dicken Lage grauer Substantia corticalis. überz zogen;

¢

- 2) in das kleine Gehirn, cerebellum, das durch viele tiefe quere Einschnitte in Lappen getheilt wird, die selbst wieder durch weniger tiese Einschnitte in eine Menge schmaler, querer, ziemlich paralles ler Windungen getheilt werden. Auch die Oberstäche des kleinen Gehirns wird von einer ½ bis ½ Linie dicken Lage grauer Substanz überzogen. Bei dem großen und kleinen Gehirne scheinen diese Furchen und Windungen dazu zu dienen, eine recht große Oberstäche zu bilden, an welcher sich recht viele Fasern der weißen Substanz des Gehirns endigen, und in der sich die Blutgefäße der Pia mater vertheilen könenen. Das kleine Gehirn liegt unter dem hinteren Theile des großen Gehirns, mit dem es durch die Vierhügel in Verbindung steht;
- 3) in den Verbindungstheil, durch den das Rückenmark mit dem großen und kleinen Gehirne, und diese beiden unter sich vereinigt werden, und von welchem fast alle Sehirnnerven entspringen. Er hat keine Windungen, und besteht theils aus weißen Fasern, theils aus einzgestreueter grauer Substanz. Auch schließt er in seiner Substanz keine Höhle ein.

Das ganze Gehirn ist ein Oval, das vorn etwas schmäler als hinten, beträchtlich weniger hoch als breit, und also von unten nach auswärts zusammengedrückt ist. Eine an manchen Stellen sast 2 Boll tiese obere Spalte theilt das große Gehirn von obenher und von vorn, das kleine von hintenher und von unten in 2 Seitenhälsten, zwischen welchen die senkrechte Falte der harten Hirnhaut, salx cerebri und salx cerebelli ausgenommen wird. Eine noch viel breitere, horizontale, vom tentorium cerebelli ausgefüllte Spalte, die sich hinten und unten mit der vorigen kreuzt, trennt das große Gehirn vom kleinen. Das große Gehirn ist an seiner unteren und auf seiner außeren Seite selbst durch einen queren Einschnitt, der sich in die Furchen zwischen den Winzbungen fortsetzt (kossa Sylvii), in einen vorderen und in einen großen hinteren Lappen getheilt. Oben sind beide Lappen vollkommen unstereinander verschmolzen.

Die untere Oberfläche des Gehirns paßt in die auf der Grunds
fläche des Schädels befindlichen Erhabenheiten und Vertiefungen, und die
am höchsten gelegene Schädelgrube nimmt den vorderen Lappen des großen
Gehirns auf, der am wenigsten nach unten hervorragt, die tiefen Seistentheile der mittleren Schädelgrube nehmen das sehr weit herabragende
vordere Ende des hinteren Hirnlappens jeder Seite auf, und der
vom kleinen Flügel gebildete scharfe Vorsprung, der noch durch eine Falte der Dura maier vergrößert wird, die eine Fortsehung des Tentorium cerebelli ist, legt sich in die erwähnte Querfläche, fossa Sylvii, zwischen diese 2 Hirnlappen hinein. Das kleine Gehirn liegt in

Das Gehien von oben, von außen u von unten gesehen. 381

eir hinteren Schabelgrube unter bem Tontorium verborgen, vor ihm fingt aus bem Hinterhauptloche an dem Mitteifiude bes unpaaren Os basiling ber unpaare Berbindungstheil herauf und erstreckt sich bis auf ben Turkensattel hinauf.

Das inebern von oben angeseben. Man fiebt in diefer Stelling von im fiemen icheinen gar nichts, denn es wird bet dem Men den von dem bintes en Ibeile des großen Geblans gang bedeckt, und raat hinten gar nicht hervor, eine tiefe Lingenmirche, in welche der licheltormige Fortsan der barten Nienbaut ist, theitt das Dval in 2 zienlich gelch mieße Natiten, die man, so weit pe lieft token Geburne geboren. Nachtugeln, homist haberium dextrom und sistem wenrt. Die Furchen, die au manden Stellen saft einen Joll tief und, die, bie ziehen Zienken acterenen 1, die 1/2 Jol broiten Ibu fie der Oblige wert, grei, haben an dieber anneren Oberkache einige Rebulchkeit mit den Falsen eines getäteten Lucks. Sie sind keineswort auf den beiden Halten lemmes in die Nie Abweichungen in der Gestalt und I. I die Kaneben von der Soms veile in die Nachten bei der Thieren.

Den't mon die 2 Naliten tes eingen Gebiens avernm der, wencht man in Liefe der Aurche eine fehr breite und weine Markbinde, corpus illosum, wie aus der einen Halfte in die andere geben. Sie nownt bei weitem nicht die sine kange der Furche, sondern nur etwa die Nachte derie, ben ein, und liegt auch it genan in der Natte, iondern etwas mehr nach vorn als nach binten. Ihre vor Oberkad e ist gewoldt, zeigt biele Daerstreisen weisen der oneien Beilauss ist Varkfarern, ind einen in der Mittellinie gelegenen kongenfreisen. Sonden bort ist nie nit einem diesen treien Rande auf, innter weichem man in die Siene die under und der hier vor einer nach abwarts, lakt keine dien eindrungen kann; vorn bengt hie sich kniesormis nach abwarts, lakt keine dien gehrag ubita, durch die man in die Sunboblen eindringen kanne, sondern sent die vorte einer arauen Platte in Berbindung, welche auf der Grundhache des Gies die Viele Seitenbaliten des sieherns unter einander vereinzat. In der Stelle, we die Markbinde aus den 2 Hemispharen bervorkommt, boren die Windungen ab Aurchen auf. Denn es besindet uch dieht über der Limbe eine Spalte, in der die araue Sabstanz der Windungen an die weise innere Snoftanz des siehens greuit.

Das Wehirn von seiner außeren Seite angesehen. Man sieht, in ber Umris ber und zugewendeten Salite des großen Gehirns ungesahr die Walt eines halben Ovals hat, und daß unter dem hinteren Theile desselben is tieme Gehirn tiegt, welches durch die tiese Quermrche, die das Tentorium webe is ausununt, von dem großen Gehirne getrennt ist, sich durch seine schmas in ucht so gewundenen Furchen und Wulfte sehr in dem großen Gehinne und ihr des es von bier aus geschen sehr niedig erickent, so daß sein Unterse etwa nur 1/2 vder 2 goder nicht einmal so wel von dem hier sichtharen wiltige tes groren Gehinns ansmacht. Vorn und unten bemerkt man am große nach hinten und oben emporiteigt, und den iehr hochtigenden und kleinen wideren derntappen bei deitet. Die Zeite des hinteren Hintappens, welche über dem fleis in ihrenten liegt, ist einead. Das vordere Ende diese Lappens raat etwas in ten hervor, wemaer das hintere Ende. Vor dem kleinen Gehirne steigt in ten hervor, wemaer das hintere Ende. Vor dem kleinen Gehirne steigt in ten hervor, wemaer das hintere Ende. Vor dem kleinen Gehirne steigt in Lerbindanasthen saat einsten Ende Mitte des arosen Gehirne steigt in Lerbindanasthen kan nach gegen die Mitte des arosen Gehirne spiegt.

Das Wehren von unten augesehen. Es ftellen fich uns bier 3 Paar Irabenbeiten bar, namlich die durch die mittlere Langenspalte getreunten vorsteren Hernten kornten ber direlappen, welche am wemasten berverragen, ferner die starfer ber magenden und weiter von einander abstehenden vorderen Spigen der hinsten Prentappen (welche ron manchen Anatomen mittlere Hirulapsen genannt werden), endich die am allermeisten bervorragenden, naher an mander tregenden Seitenhalften des kleinen Gehirus, welche binten dander tregenden Seitenhalften des kleinen Gehirus, welche binten dander durch eine tiefe Furche von einander geschieden fünd. In der zwischen winnen Erhabenheiten ubrig bleibenden vertierten Stelle, welche zwischen den gestanten wittleren Erhabenbeiten am breitesten und tiefsten ist, lieat der Berstind unast heil, welcher das Ruckenmaik mit dem fleinen und großen Gehtiene Werbendenig seht, namentlich unten das verlangerte Mark, über ihm und

por ibm bie Brude, por the und uber ibr bie 2 andemanber werbenden, two eine Burdie geschiedenen, burd graue Gulffang vereimteten Sirnichentel, mithnen einblich ber bie beiben Salblugeln bes großen Wehrens unter emante bir nigende graue Sugel mit ben 2 Markengelden, dem Erichter, im Dirnanbange, ber Beretniqung ber Cebnerven und ber er ber !einigung ber Gebnerven gelegenen, gum Balten übergebenten grauen Datte

Sebt man bas fleine Gehirn moglichft in die Sobe, ichlagt es pormate :" fiel't bann gwifchen ihm und bem binteren Lappen bes großen Webiens biem fieht man zwuchen den Salften des großen Geburns den benteren Mane ber genes, bann, naber nach bem flemen Gebune zu, die olere Ceite des Berhadt iberles, au welcher die Bierbugel in die Angen talen. Dan ubermit is bag bier biefer Berbindungstheil, ber bas fleine Gebien und bas Mudemmit al bem großen Weberne in Berbindung bringt, einen tehr fleinen Umfang bat 3mifchen bieiem Berbindungetheile und bem binteren Rande bes Battene band weinem an ben Gebbugeln beteftiaten Marthogen bie Brebeibrufe, Die au to Bierhnaeln auftiegt, und gonden ihr und neben ihr ift bie von Santen bar" und verlichtene große Definning ber Mirnventritel, bie feitwatte m ben Stenichentet berum bis auf bie Grundflache bes Webirns berabacht. 2 man das peria ideite Mark polibarts, lo erfenut man gipt chen ibm ure tem i thm liegenten teinen Gebirbe bie Deffinnng ber Dienhobte bei fie nen Geherne ober ber Aten Dirnhohle, welche gunden bem Berbindungelice und bein fleinen Gebune liegt,

Das Gebien bon feiner mittleren fenfrechten Durdichnitt flache betrachtet, nach Wegnahme bes Bogens und ber Echerbematt Man ficht von der glatten, ben Spirnboblen jugefehrten Obeiflade des met ... nur febr wenig, weil fich bie Sirmvindungen binten berum und unten ber mit

beugen, und ne baburd jum Cheil verbeden.

In ber Mitte jeboch etwas naber nach unten: fiebt man 2 glatte, um emanber verfchmoliene Sugel, ben weißen Gebbilael und ben grauen geift ten Rörper. In ben Cebbugel pflangt fich von unten ber ber Berbidu theif ein.

Der Umfang ber Stellen, burch welche beibe Salften bes Gebirns unter to anber gulammenbangen, ift febr flein. Das bier barchichnittene Corpus carmet eber Baifen , ferner bie bordere, Die hintere Commiffer und ber Bogen ber !. dula pinealis find die vorziglichften weißen Beroindungen bes grouen Gert. Die graue Commiffur und bie grane Platte an ber unteren Seite bes Git iffend die burch bie grane Subffang bewirkten Berbuidungen beiber Salten be großen Gebirns. Das Mittelffuck bes kleinen Gel uns ift ber empige Sunteil wo bie aus einer grauen und aas einer weißen Lage bestebenben Windangen ! bon einer Seitenhalite gur anderen begeben. Der Berbindungstheil ibie I bugel, die Situschenkel, die Brude und bas verlangerte Mart) bangen birde.

gig in faft alen Duutten ibrer mittleren Chene guiammen. Beugt man bie gegen bie genannten Sugel beramgebogenen Sirnmintar purud, fo madit man ben großen Seitenventritel bes großen Webans ich bar, ber bie 2 genannten Dugel als eine Wertiefung faft einas berum um at to bak bier die nach innen gekehrte glatte Oberflache bes gibben Gerficebar mirb. Die genannten Spuget ragen alto in biefer Bertreinig mie ei Berg bervor, und in diesen Berg pflangt fich ber Berbindungstheil maelibr w ber Stiel in ben Sut eines Pilges ein Un ber ben Seitenventritel biterte Bertiefung unterscheibet man ein porberce, oberes und ein unteres Ente et Sorn, benn bie Bertiefung ift nicht vollig ringivernig. Studen geht eine Columberung ber Bertiefung in ben binteren Lappen bes großen Gebiens gien ... tief hinem, die man bas hintere Morn nennt.

Der Berbindungstheil des Gehirns und Rudenmarfs.

Der Berbindungstheil hat, wie aus bem Borigen erbelt, Theile, medulla oblongata, pons Varelii, corpora quadricemin crura cerebri und tuber einereum.

Die Modulle oblongata, bas verlangerte Mart, Die Fortjebung Rudenmarkes innerhalb bes Schabels, bat noch ziemlich bie Form Rudenmarts. Es befist eine vorbere und eine bintere Spalte, aber Innern nicht jene weiße und jene graue Commissur. Es schwillt d oben ju an und ift an feiner Oberflache beutlich in 6 aus gangen: een bestehende Erhabenheiten getheilt, bie aber nach innen ju fo ges u unter einander jusammenhangen, bag man bafelbft fower die Gren= wischen ihnen bestimmen kann, nämld 1) in zwei hintere, corra restisormia, bie ju beiben Gerten ber hinteren Spalte liegen, de fich hier baburch enveitert, bag bie Corpora restisormia ausander weichen und in das kleine Gebien treten. Dicht an ber binte= Epalte zeichnet fich an biefen Erhabenheiten felbst wieber ein berfpringendes, fehr weißes, ichmales Bunbel aus, welches man die binre Pyramide genannt bat; 2) in zwei mittlere, und 3) in zwei ebere Bundel, die gu bem großen Gebirne in die Sobe fleigen. Die et mittleren schließen zwischen ihren Fasern zwei sehr längliche, ovale, ber Seite liegende Sugel, Die in ihrer Dlitte einen von einer gezade graugelblichen Schicht umgebenen Kern haben, bie Dliven, corra olivaria, ein. Von biefen Erhabenheiten geben Bunbel zu ben abugeln und zu bem großen Gehirne, welche Reit bie Schleife geinnt hat. Die zwei vorderen Bundel find bie vorderen Pyrami: a, corpora pyramidalia, welche neben ber vorberen Spalte liegen, b fich in bie Birnichenkel fortfegen,

Pons Varolii, bie Brude ober ber Birnfnoten, protubeutia annularis, ift eine ungefahr einen Boll breite Binbe, welche aus tetigen Querfasern beftebet, Die aus ber einen Seitenbalfte bes fleinen teirns hervorkommen und bogenformig zu ber anberen Seitenhalfte übergeben, zwischen welchen und hinter welchen bie fortgesetzten gantfafern bes verlängerten Markes zu bem großen Gehirne emporftei-. Die Querfasern ber Brucke legen fich mit ihrer gewolbten Geite ter und unter bem Processus clinoideus posterior an, und schliemit bem fleinen Bebirne gufammen einen Ring, burch welchen bie etletzung ber Pyramiden und Dliven zum großen Gehirne in die Sohe gen. Bum Theil burchfreugen und burchflechten fich bie innern Querrn ber Brude und bie Langenfafern ber Pyramiden, und in die Bwis enraume zwischen ben zum Theil auseinander weichenden Fafern ift ue Substang eingestreuet. Un ihrer porderen Geite bat bie Brude en Gindrud, in welchem die Arteria basilaris liegt. Da bie Brude, bit ber ihren hohlen Bogen ausfüllenden Fortsetzung ber Dliven, fich Die Spalte in bem unteren und vorberen Theile bes Mittelftude bes inen Gebirns anlegt, ohne baselbft angewachsen zu fein, so wird biefe

Spalte badurch in eine ziemlich verschlossene Hohle, in die 4te Junhöhle, verwandelt, die zwischen den 2 Corporibus restisormibus wiedem Mittelstücke des kleinen Gebirns ihren Eingang bat. Die Le
nung wird jedoch durch die (wenigstens beim Embrio, zuweilen auch werwachsenen) von einer Lamelle grauer Substanz überzogene Pia meter verschlossen. Neben ihr zu beiden Seiten, über dem Nervus wegus und glossopliaryngeus, besindet sich ein Plexus choroider d. h. ein aus einem vielfach zusammengefalteten Theile der Pia mie und gewundenen Blutgefässen, vorzüglich Benen, bestehender wiele Klumpen, über dessen Rugen man noch nichts weiß. Auf dem ven Werücke gebildeten Boden der 4ten Hirnhöble sind einige weiße wegrane quere Streisen sichtbar.

Crura ober pedanculi cerebri, Hirnschentel. Nachdem ben schmolzene Fortsehung der Phramiden durch den von den Quersesen de Brücke und dem kleinen Geburne gebildeten Ring durchzegangen ist, kommsssie oben und vorn in der Gestalt zweier viel dickerer, aus etwas schief gmed denen Längenfasern bestehender, allmählig auseinander weichender Bild zum Vorschein, die zu dem großen Gehirne in die Höhe steigen, intwiedes in die platte Oberstäche, die sich beide Hemisphären des grein Gehirns einander zukehren, eindringt. Sie sind unten durch eine dertigeschieden, die sich nach vorn erweitert, in welcher graue Substanzusch welche beide Hirnschenkel unter einander verbunden sind. In abrem Inneren besindet sich ein wenig schwärzlich graue Substanzusch ihrer oberen und zugleich nach hinten gesehrten Seite sind sie mit ein ander und mit den Vierhügeln verschmolzen. Nur ein zwischen und den Vierlügeln aus der 4ten in die 3te Hirnschlie empordenzeite Canal giebt die Grenze zwischen ihnen und den Vierlügeln an

Corpora quadrigemina, die Nierhügel, ragen an der tie ren und oberen Oberstäche ber Hirschenkel nach hinten in die gen Man sieht sie, wenn man die hinteren Lappen des großen Geherns die Hohe hebt, das Tentorium corebelli entfernt, und in die in schen dem großen Gehirne und dem kleinen Gehirne besindliche Die spalte hineinsieht. Man sieht nämlich dann vorn aus der oberen Piebes Mittelsfücks des kleinen Gehirns 2 weiße, durch eine dunne Gehn lamelle (valvula verobelli) verbundene, neben einander liegende wer Markschnkel hervorkommen, und in die vier, paarweise gelegenen, von ein ander durch eine kreuzsörmige Vertiefung geschiedenen Hügel übergebt welche seibst wieder zu beiden Seiten mit dem rechten und nut der linken Sehhügel zusammenhängen. Seitwärts an der Stelle, wo die Busammenhang bewirkt wird, besindet sich ein kleines graues Hügeldt welches mit dem Sehnerven sehr genau zusammenhängt, das Corps

men außer ben erwähnten Bunbeln bes kleinen Gehirns die Forts
mg ber Dliven auf, und vermitteln baburch die Verbindung bes
ten Gebiens und ber vorderen Rudenmarkbundel mit dem großen.
2 kinteren Sugel beißen testes, die 2 vorderen nates.

Tuber einereum. Die 2 Geitenhalften ober Bemifpharen bes en Gebirns fint nicht nur an ihrer oberen Oberflache burch eine Bpalte, fondern auch großentheils an ihrer unteren Dberflache burch untere Spalte getrennt. Diefe untere Spalte wird aber auf ber noffahe bes Behirns burch bie hingutretenben hirnschenkel und burch wifden bemfelben gelegene graue Gubftang verdedt, por bem Sirnetel aber burch einen über bem Turtenfattel liegenben grauen Sugel, er einereum, geschloffen, an welchem ber Trichter, infundibuberabhangt, ber fich in bem aus 2 gappen beftehenben Birn= ange, glandula pituitaria, enbigt. Un ber hinteren Geite bes tels bemerkt man 2 runbe und weiße Markfugelchen, corpora willaria ober candicantia, bor ihnen die Durchfreugung ber Geh= en, chiasma nervorum opticorum. Da nun bie untere Spalte, te bie hemispharen bes großen Gehirns trennt, von allen biefen ien von unten ber bedeckt und geschlossen wird, fo verwandelt sie in eine ziemlich geschloffene mittelfte Boble bes großen Bebirns, in Bte Birnhöhle, beren Boben ber Birnschenkel und bas Tuber einetre ift.

Das große Gehirn.

Corpus callosum, ber Balfen. Die burch eine Spalte gefchiebenen Seitenhalften ober Demifpharen bes großen Gehirns werben aber nicht an ihrer unteren Seite burch bie Birnichentel und burch bas Tuber roum unter einander verbunden, fondern auch auf dem Boden ber tiefen oberen Spalte bes großen Behirns liegt, wie ichon gefagt ben, eine aus weißen Querfafern beftebenbe bide Binbe, ber Bala bie faft aus ber Mitte ber einen Semisphare in die Mitte ber ren berübergeht, und von hinten nach vorn ungefahr halb fo breit als ber Abstand bes hinterften Theiles bes großen Gehirns vom vor= ien beträgt. Der vorbere Rand biefer Binbe liegt ber vorberent ire ber hemispharen naber, als ber hinteren Spige. Born hat biese bte fein freies Enbe, fonbern fie beugt fich bafelbft unter einem ufel, ben man, nach Reil, bas Anie bes Balten nennt, nach en, und geht in bie vor ben Gehnerven liegende graue Gubftang über, felbst wieder eine Fortsehung bes Tuber einereum ift. Beil nun die weiße Querbinbe, bie oben die beiben Geitenhalften bes großen Ges Debranbt. Mnatomie, III. 25

Berbindung der beiden Scitenhalften unten auf der Grundflache des greie Gehirns bewirkt, ununterbrochen durch die vordere Umbeugung des Litens zusammenhängt, so ist der Zwischenraum zwischen den Demistren nach vorn zu nicht offen, sondern durch das Knie des Balens schlossen. Es giebt daher keinen vorderen Singang in diesen Imitariam, den man die Ventrikel des großen Gehirns nennt. Behick fit dieser Zwischenraum nach hinten offen, denn hinten endigt sich be Balken mit einem dicken, etwas umgerollten, freien Rande, der zu auf den Vierhügeln ausliegt, mit ihnen aber nicht verwachlen ist daß sich zwischen dem Balken und den Vierhügeln der große Lagang in die Ventrikel des großen Gehirns besindet, durch den auch sang in die Ventrikel des großen Gehirns besindet, durch den auch sang in die Ventrikel des großen Gehirns besindet, durch den auch sang in dieselben eintreten, ober aus ihnen hervorkommen, der aber im

gens burch bie Birnhaute verschloffen ift.

Thalamus nervi optici, ber fogenannte Sebbugel ober bas bintett Birnganglion, und corpus striatum, bet geftreifte Rorret if bas vordere hirnganglion. Der größte Theil ber platten Dbert. bie bie eine Bemifphare bes großen Gebirns ber andern gutebrt, ift 38 bie außere, obere und untere Oberflache bes großen Behirns von bin Windungen bedeckt. Mur ein fcmaler, zwischen dem Balten und !-Tuber einereum gelegener Fled ift bavon ausgenommen. Er 🖈 an ber rechten und an ber linken Salfte bes Gehirns von einem unter weißen, ovalen, flatter bervorspringenden Bugel, bem Cebbugel, ilmus nervi optici, und von einem oberen, feulenformigen, flachaf gebogenen grauen Bugel, bem geftreiften Rorver, corpus stutte gebildet. Diefer lettere Sugel liegt bicht unter bem vorberen Thut Baltens, und umgiebt mit feinem vorberen teulenformigen Ente ten # beren Theil bes Schhugels von oben und außen ber. Sinten läuft a aus, und wird burch eine burchfichtige, etwas aufgeworfene Binie, t.c. vom Cehhügel gefchieben. In ben unteren binteren Theil bes Cebris jeber Seite tritt ber herauffteigende Birnichentel, faft wie ber Gtal bie Frucht, ein. Daber bat er auch ben Namen Pedungulus cent bekommen. Un feiner hinteren Geite treten auch mit ihm bie Falem Bierhügel mit ein. Alle diese Martbundel fpalten fich im thalan us fate buschartig, haben graue Gubftang gwischen fich, geben gum Theil tat bas Corpus striatum binburch , jum Theil unmittelbar ftrablenftrmig Das Mart ber hemisphare bes Gehiens, bis ju ben Windungen über. D her wechfelt graue und weiße Maffe im Thalamus und Corpus striatu ab und glebt ihnen innerlich ein gestreiftes Anschn. Diefe beiten Di ragen alfo an ber inneren Seite, welche bie eine Gehienhalfte ber ante gutebrt, Lervor, und ber außere, etwas nach vorn und eben gelich

ift; ferner daß die beiden Seitenventrikel nicht in den 3ten Bentrikel übergehen. Nur Fornix und den Sehhügeln bleibt roi. Die Pia mater, welche lings der Stelle, wo sich der in Falten gelegt, und n und Botten kraus, geschlängelt zwischen weichen Hirnhaut den neichen Hirnhaut den abkrümmt, liegt in ihm eine Leschaffenheit zu sein scheint, als ni. Durch die Monroische Desse dei des Iten Bentrikels, von welchen i die des Seitenventrikels über

or, commissura posterior, commissura oroideus. Die innere Seitenflache jebes Thawir geschen haben, bie Geitenwand bes 3ten Ben-.. a Dede ber Fornix und ber unter bem Fornix ges . choroideus medius ift. Der Plexus choroideus medius ...d nahe an ber Deffnung ber Bentrifel am hinteren Rande bes , callosum an, lauft unter bem Fornix pormarts und geht burch Foramen Monroi in 2 Theile getheilt zu jebem Seitenventrikel Bwifden ben 2 Thalamis liegt, wie icon erwähnt worden, etwas Subftang, die biefelben vereinigt, commissura mollis, vor ihnen, mar bicht vor ben vorberen Schenkeln bes Fornix, bie weiße Comanterior, die wie ein Rabenfiel fark und rund ift, und aus orpus striatum ber einen Seite in bas ber anbern bringt; binter fectamis, bicht vor ben Bierhugeln, befindet fich bie Commissura ior. Bom oberen Ranbe ber inneren Dberflache bes Thalamus mat auf jeber Seite ein Pedunculus glandulae pinealis, bet er ben Bierhugeln und unter bein binteren Ranbe bes Balten m anderen in einem Bogen vereinigt, an bem bie graue, rothliche, Glandula pinealis hangt, bie auf ben Bierhugeln ruht. In b an ben Pedunculis find fleine, harte, gelbliche, unorganifirte ben befindlich, welche man hirnfand nennt, bie man gujammen im Namen Acervulus bezeichnet. Dicht unter ber hinteren Combfinet fich ber ichon erwähnte Bang, aquaeductus Sylvii, wels is ber 3ten Sirnhöhle in die 4te führt, und unter ben Bierhugeln ber ben Sirnschenkeln nach binten geht. Der Boben ber 3ten bügels, der oberen des Corpus striatum und der unteren Denkie des Corpus callosum, das beide deckt, besindet, heißt Cornu antern vorderes Horn des Seitenventrikels, der, welcher sich hinter de Thalamus besindet, und von einer großen Einbeugung un hinter Lappen des großen Gehirnes gebildet wird, heißt hinteres Horn cornu posterius (auf seinem Boden sind einige Wilste und Fait sichtbar, die man Pes hippocampi minor oder calcar axis nem der Theil des Seitenventrikels endlich, welcher sich zwischen der unter Seite des Sehhügels und den sie daselbst überragenden und verdeden Hirnwindungen des unteren Theiles des Gehirns besindet, best viteres Horn, cornu inserius.

Septum pellucidum, bie Scheibemand, fornix, ber Maribi gen, und pes hippocampi major, ber große Geepferdefuß. In wurde ber 3te Bentritel mit bem Raume, ber fich über bem Git. und unter bem Balten befindet (mit ben Geitenventrifeln) ju einer n gigen ungetheilten Sohle gusammenfliegen, binge nicht von ber Mittelle ber unteren Dberflache bes Baltens eine aus 2 Blattern gebildete 34 demand, septum pollucidum, senfrecht berab, bie vorn breit ift unt Raum zwischen bem Rnie bes Baltens ausfüllt, binten fcmal und ausläuft. Un ihrem unteren Rande ift fie von 2 Markbogen begin und ift mittels berfelben auf ben Gebbugeln befestigt. Diefe Cheiten liegt zwischen beiden Geitenventrikeln. Der Bogen fangt vom mit Schenkeln an, und endigt fich auch hinten in 2 Schenkel. Es to namiich von jedem Corpus mamillare am Tuber einereum da, fangs in grauer Gubffang verborgener, aus gangenfafern befitter Bogen an (vorberer Schenfel bes formix), ber in die Bobe fle gt. ein Saum an bem unteren Ranbe bes septum pellucidum liegt. mit bem ber anderen Seite vereinigt, Die gwifden beiben Sebtigela findliche Spalte (bie 3te Sienhoble) bededt, und fich an ber Greme inneren Seitenflache bes Gebbugels um benfelben bernmwindet und ihm burch bie Pia mater angehestet ift. hinten, wo bas Seg pollucidum aufhort, ichliegen fich bie 2 binteren Schenkel bes Fert an ben Balten an, verlaffen ihn aber bierauf wieber, und jeter um bie Stelle an ber unteren Ceite bes Gebhügels, in welche ber Dunie tel eindringt. Un der unteren Geite bes Gebbugels vermadft et einer gebogenen weißen hirnwindung, bie in bas untere Dorn tel tenventrifels bineinragt, pes hippocampi major,

Daburch, baß ber Fornix in diesem ganzen Berlause an ten bugel durch bie weiche hirnhaut angeheftet ist, trägt er bazu ba. ne ber Seitenventrikel auf ber Grundsläche bes Gehirns, wo ter fichenkel in ben Sehhügel eindringt, nicht offen flebt, sondern burch ibn u

cinander und auch nicht in den 3ten Bentrikel übergehen. Nur ichen dem vorderen Theile des Fornix und den Sehügeln bleibt kleine Dessung, soramen Monroi. Die Pia mater, welche Sihle der Seitenventrikel überzieht, ist längs der Stelle, wo sich der enix an den Sekhügel anschließt, vielsach in Falten gelegt, und Falten sind selbst wieder durch viele Nebensalten und Botten kraus, zahlreiche Benen und einige Arterien lausen geschlängelt zwischen Falten hin. Man nennt diesen Theil der weichen Hirnhaut den Salten hin. Man nennt diesen Theil der weichen Hirnhaut den seine Masse, die von derselben Beschaffenheit zu sein scher ihm eine de weiche Masse, die von derselben Beschaffenheit zu sein scheint, als sogenannten Glandulae Pachioni. Durch die Monroische Desse geben die Plexus choroidei des Iten Bentrikels, von welchen sich die Rede sein wird, in die des Seitenventrikels über.

Commissura anterior, commissura posterior, commissura lis und plexus choroideus. Die innere Seitenflache jebes Thaus macht, wie wir gesehen haben, bie Geitenwand bes 3ten Ben-15 aus, beffen Dede ber Fornix und ber unter bem Fornix ges ne Plexus choroideus medius ist. Der Plexus choroideus medius t nämlich nahe an ber Deffnung ber Bentritel am hinteren Ranbe bes pus callosum an, lauft unter bem Fornix vorwarts und geht burch Foramen Monroi in 2 Abeile getheilt zu jedem Seitenventrifel . 3wifden ben 2 Thalamis liegt, wie fcon erwähnt worben, etwas te Substang, bie biefelben vereinigt, commissura mollis, vor ihnen, swar bicht vor ben vorberen Schenkeln bes Fornix, bie weiße Comsura anterior, die wie ein Rabenfiel fark und rund ift, und aus Corpus striatum ber einen Seite in bas ber anbern bringt; binter Thalamis, bicht vor ben Bierhügeln, befindet fich bie Commissura terior. Bom oberen Rande ber inneren Oberflache bes Thalamus bringt auf jeder Seite ein Pedunculus glandulae pinealis, ber über ben Wierhugeln und unter bem hinteren Rande bes Balten bem anderen in einem Bogen vereinigt, an bem bie graue, rothliche, de Glandula pinealis bangt, bie auf ben Bierhugeln ruht. In und an den Pedunculis find kleine, harte, gelbliche, unorganisirte nden befindlich, welche man hirnfand nennt, bie man jufammen bem Ramen Acervulus bezeichnet. Dicht unter ber hinteren Coms ur öffnet fich ber icon ermabnte Bang, aquaeduetus Sylvii, mels aus ber 3ten Sirnhoble in bie 4te führt, und unter ben Bierhugeln über ben hirnschenkeln nach binten gebt. Der Boben ber 3ten

Sirnhohle geht in ben Trichter über. Die fehr vertiefte Stelle beffelten beißt aditus ad infundibulum.

Das fleine Gehirn, cerebellum.

Es ift ber größte unpaare Theil bes Rervenfpftems. rechts nach links gehender Querburchmeffer ift viel größer (ungefalt Boll), als ber von vorn nach hinten gehende. Um kleinsten ift der fich rechte Durchmeffer. Gine Kurche in ber Mitte feiner binteren, unters und vorberen Geite macht zwar, bag man ein in ber Furche liegente. schmales Mittelfluck, Burm, vermis, und 2 rundliche, von obn und unten etwas plattgebrudte Ceitentheile, ein rechtes und ein linke lie misphaerium, jur Bequemlichfeit bei ber Beschreibung unterfeme tann; aber fie find burch biefe Furche nicht fo vollkommen wie bu be mispharen bes großen Gebirns und die Geitentheile bes Rudenmailt geschieben, benn bas Mittelftud bes fleinen Gehirns ift fo greg, un ber Bau beffelben bem ber hemispharen fo entsprechent, name d weil bie Windungen beiber Bemilpharen fich über bas Mittelfild fet fegen, bag man bas Bange als einen einzigen unpaaren Theil antea Un ber oberen Seite beffelben ift nicht einmal eine beutlich mittlere Furche vorhanden.

Gine febr tiefe borigontale Querfurche (bie einzige, in wie chet nach vorn bie Martfubstang bes fleinen Gebirns blog zu liegen fart. ober wo fie wenigstens nur von einer febr bunnen, nicht beutlich fitte baren Lage grauer Substang überzogen wird, theilt bie Bemisphirm # eine obere und in eine untere Balfte. Much bas Mittelftud ober ber Bain vermis, wird burch eine folche Furche, Die aber nicht genau tie & fegung ber vorigen ift, in ein oberes und in ein unteres Gtid, be oberen und ben unteren Wurm getheilt. In jener Furche ber & mispharen endigen sich vorn die schmalen Windungen ber oberen al unteren Balfte ber Bemifpharen, und aus ihr tritt bafelbit nach um ber mittlere, aus Fafern bestebenbe Schenkel bes t.einen Bant processus cerebelli ad pontem, hervor, und geht in einem 200 quer von ber großen Querfpalte ber einen hemisphare gu ber ber der bern ununterbrochen binuber, und bilbet bie ichon oben ermalit Brude, pons Varolii. Das fleine Gehirn und biefer Begen ich mit gusammen einen Ring, burch ben bie Pyramiben und Dliven bet mit langerten Martes jum großen Gebien emporfteigen. Das fleine Gatt macht bas bintere, bie Brude bas vorbere Stud bes Ringes au Diefer Markbogen verbindet die Seitentheile bes fleinen Gebirns un's einander, und je größer fie baber finb, befto breiter und bider ift Brude, und bei gewiffen Thieren, beren kleines Gebien keine Seite beile bat, fehlt fie gang. Beim Menschen ift fie vorzüglich groß. Das us queren Windungen, gyri, und aus innerer Martsubstang bestebenbe male Mittelftud umgiebt ben Mittelpunkt, um ben es fich von inten nach vorn berumfrummt, nicht von allen Seiten. Un einer nach n boblen Geite ber Brude bingerichteten fleinen Stelle ift eine Lude, urch welche die vorberen Windungen ber oberen Salfte bes Mittelftuds to ben vorberen Windungen ber unteren Salfte beffelben getrennt finb, ne biefe gute führt in eine im tleinen Gehirne befindliche, hinten fich itt einer verschloffenen Spige in feiner Mitte enbigenbe Boble. Die Lage rifer und grauer Gubftang, welche burch eine Urt von Faltung bie weren Mindungen bes fleinen Gebirns, und namentlich auch bes Mit= Made beffelben bilbet, erftredt fich von ber Stelle, wo bie Binbunu ber oberen Balfte bes Mittelfiuds aufhoren, in Form einer Dem= an, bie aus einer Lage weißer unb aus einer Lage grauer Gubftang febt (die Hirnklappe, valvula cerebelli anterior, ober bas vorbere tartfegel, nach Reil), zu ben Bierhugeln, und ift feitwarts an ben 2 ben Bierhugeln gebenden oberen Schenkeln bes fleinen Gehirns anmachfen. Diese Membran bilbet felbst meistens eine Ungahl Queralten, welche große Achnlichkeit mit ben Bindungen bes Mittelfinds ben. Muf eine abnliche Beife erftredt fich von ber Stelle, mo biefe indungen ber oberen Saifte bes Mittelflude an ber Definung bes dinen Gehirns aufforen (vom Knotchen), eine Membran abwarts, bie Fortsetzung ber Minbungen besselben ift, (valvula cerebelli poerior, bie hintere Hirnklappe, bas hintere Marklegel), und ift feitwarts tem innersten Theile ber Geitenhalfte (an ben Floden und Manin, und an ben unteren Schenfeln bes fleinen Gebirns) angewachfen. refe lettere aber fieht ziemlich weiß aus, ift nicht fo bid ale bie vor= re hirnflappe, und besteht nicht aus einer beutlich unterscheibbaren auen und weißen Lage. Die innere Dberflache biefer Marthaute ift mit ber Fortschung bes bie Boble bes fleinen Gehirns auskleibenben, burch-Stigen, von ber Pia mater herrührenben Ueberzugs bebedt.

Un der in die Höhle bes kleinen Gehirns führenden, vom Mittels
ilfe unbedeckt gelassenen Deffnung dringen von unten die unteren
denkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad medullam
dlongatam, corpora restisormia), die die Fortsehung der hinteren
ündel des Rückenmarks sind, und von oben, die oberen Schenkel
s kleinen Gehirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina),
mit den Bierhügeln in Berbindung stehen, ein. Zwischen ihnen liegt
i ider Stite der schon beschriebene mittlere Schenkel des kleinen
schirns (processus cerebelli ad pontem). Auf jeder Seite sind
le 3 Schenkel unter einander verwachsen, und außerdem ist der obere

Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die schon erwähnte. Valvula cerebelli anterior, der untere Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die Valvula cerebelli posterior verbunden.

Die Fortsetzung der Oliven und überhaupt der vorderen Ruden markbundel, welche ben Bogen ber Brude ausfüllt, und ihre, bie hirm schenkel zum Theil mit bilbenbe Berlangerung, macht bie vorbere Band ber Höhle des kleinen Gehirns, ber vierten Hirnhöhle, ventriculus quartus, aus. Die 3 Schenkel bes kleinen Gehirns, nebft ber Aushofe lung der Seitenhalften beffelben, machen auf jeder Seite Die Seitenwante dieser Höhle, endlich die Valvula cerebelli anterior das etwes ausgehöhlte Mittelstud des kleinen Gehirns, und die Valvula cerebelli posterior machen zusammen die hintere Wand berselben aus. Die vierte Hirnhöhle liegt folglich zwischen ber concaven, nach hintes gerichteten Oberfläche ber Brude und ber Hirnschenkel, und ber aut gehöhlten, nach vorn gerichteten Stelle bes Mittelftude bes fleinen Ge hirns und beffen Berlangerungen, ben beiben hirnklappen, und befit ein verschloffenes, in der Mitte des kleinen Gehirns eindringendes, spites Ende. Unten befindet fich zwischen bem verlängerten Marke und ben Mittelstude des kleinen Gehirns der durch die weiche Birnhaut ver foloffene, zuweilen auch burch eine Gehirnlamelle gedecte Gingang in bie vierte Hirnhohle. Un diesem Eingange sett fich diese Boble in bie & bintere Rudenmartspalte fort, und bilbet baburch die Schreibfeber, calamus scriptorius. Um oberen Ende derselben, zwischen den oberen 1: Schenfeln des fleinen Schirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina), geht die vierte Hirnhohle in den Aquaeductus Sylvii iben ber zwischen den Bierhügeln und ben Hirnschenkeln zur 3ten Birnbotte (zu bem Zwischenraume zwischen ben Sehhügeln) sührt.

An der Stelle, wo auf jeder Seite die 3 Schenkel des kleinen Ges hirns unter einander verschmelzen, befindet sich im Marke der Hemis sphären des kleinen Sehirns nach vorn ein von einer grauen gelbliches gezackten Linie umgebener Kern, corpus ciliare.

Die Markmasse des kleinen Gehirns ist durch Einschnitte, die sich an ihrer Oberstäche besinden, in Lappen, Läppchen und Windungen getheilt, die am Mittelstücke (Wurme) und an den Hemisphären durch Sestalt und Bahl nach nicht ganz übereinstimmen. Man unterscheidet, wenn man die Lappen vom vorderen, oberen Rande der Hemisphären hinten herum dis zum vorderen unteren zählt, solgende, durch tiese Sinsschnitte getrennte Lappen: den vierseitigen, den hinteren oberen Lappen, von ihm durch die tiese horizontale Quersurche geschieden den hinteren unteren, den zarten, den zweibäuchigen Lappen und die Mandeln; außer diesen siesen Processus cerebelli

Ffasern, die nach der Oberstäche des kleinen Sehirns zu divergiren, eine Fortsetzung mehrerer von den 6 Markbundeln sind, die ein=
r am Kerne des kleinen Gehirns zum Theil kreuzen. Die Ober=
e der Lappen, Läppchen und Blättchen ist von einer überall ziem=
gleich dicken Lage grauer Substanz überzogen, die auch in den tie=
Einschnitten von einem Lappen auf den andern ununterbrochen über=

Daber entsteht auf ber senkrechten Durchschnitteflache bes Burms Ansehn bes & eben sbaums, arbor vitae, ber einen fentrecht fleben= vorbern, und einen liegenden hinteren 3meig hat. Der liegenbe g ift ber Durchschnitt ber unteren Salfte bes Mittelftude (bes un = n Wurms), ber von vorn nach hinten 4 Lappen hat, namlich Endtchen, ben Bapfen, bie Pyramibe, und einen 4ten, ber Querbanber und Quercommissur fur solche Windungen ber ifpharen bilbet, bie theils unmittelbar über, theils unmittelbar unter iefen Querfurche liegen, so baß also bie tiefe Querfurche ber He= baren auf diesen 4ten gappen bes Wurms stofft. Die Grenzen : 4 Lappen werden durch 4 tiefe Einschnitte bestimmt, welche bis ben liegenden Zweig bringen, in welchen aber die graue, sie über= nbe Platte nicht unterbrochen ift. Der stehende 3weig ift ber dichnitt ber oberen Balfte bes Mittelftuds (bes oberen Burms), zus 2 gappen, aus bem hinteren oberen und aus bem weiter liegenden vierseitigen besicht. Auch beide Salften des Mittel= B find durch die graue Substang, die fie überziehen, ununterbrochen r einander verbunden.

Bergliederung des Gehirns von oben.

Man schneibet die Dura mater auf, beugt die Demisphären des großen Geauseinander, trennt die kleinen weißen, körnigen Körperchen, glandulas ioni, burch welche die Dura mater bei Erwachsenen, nicht aber bei Rindern, und da mit der Pia mater zusammenhängt; schneidet die von der Dura r gebildete Falx cerebri vorn in der Hirnspalte quer durch, und schlägt sie arts, fieht dann im Grunde der oberen Sirnspalte die quere Markbinde des tens, corpus callosum, seine queren Fasern, in der Mitte desselben eine enlinie, die Nath, raphe, seinen vordern Umschlag, das Knie, der zur m Subftang auf der Grundflache des Gehirns heruntergeht, feinen bicen ren freien Rand, der weiter von der hinteren Spine des Gebirns entfernt , als das Rnie von der vorderen, endlich die gewölbte Oberfläche beffelben. ge Linien über dem Balten schneidet man jede hemisphäre des großen Geborigontal durch, ficht bann ben größten Martdurchschnitt bes großen Ge-, öffnet einige Linien neben der Stelle, wo der Balten in die Bemispharen itt, der Lange nach bas vordere horn jedes der 2 Seitenventritel, deffen e der Balten ift, sieht auf dem Boden desselben vorn und seitwarts nach n das teulenförmige graue Corpus striatum, das hinten spip ausläuft, vorn an bem andern, hinten weiter von ihm liegt; hinter und unter ihm den eren, spalen Thalamus nervorum opticorum, ber auch vorn dem andern r ift, hinten weiter von ihm absteht. Zwischen bem Thalamus und dem was striatum jeder Seite fieht man die Grenze beider, die Taenia, auf dem

Balten in die Höhe, sieht das dunne Septum pellucidum mischen beiden Sentriteln sentrecht herabhängen, das ans 2 Blättern besteht, mischen weine tleine Höhle, ventriculus septi pellucidi, sich befindet. An seinen und eine fleine Hollen beiden Bande bemerkt man den Fornix wie einen weißen Saum des Septum, der auf die Spalte zwischen beiden Thalamis legt, und die Monroisse Dessum, der die dicht hinter dem vorderen Schentel des Fornix aus einem Seitenventriken den andern, und ans beiden in den 3ten Bentrikel führt. Man schneidet das Knie des Baltens und die vorderen Schenkel des Fornix durch, hebt das Knie des Baltens und die vorderen Schenkel des Fornix durch, hebt den der Spalte zwischen den Sehhägeln, welche der Fornix dereckt, auf, schlägt sie rückwarts, sieht nun die untere Oberstäche des Baltens und den aus sing der Spalte zwischen beiden Thalamis liegt, zuvor von dem Fornix beteilt wurde, unter dem hinteren Rande des Baltens hereinkunnt, und durch Monrois eine Dessung in den Seitenventrikel übergeht.

Man öffnet die Decke des hinteren Dorns, fieht die Falten an der M deffelben, calcar avis oder pes hippocampi minor, ofinet die angere Band unteren Sorns, fieht, wie fich ber hintere Schenfel bes Fornix um ben Sebbig berum nach abwärts in dieses Horn begiebt, und mit dem weißen, gefrüms auf dem Boden des unteren Dorns gelegenen Bulke, pes hippocampi maji vermachft, als beffen Saum, finbria, er nun angesehen wird, und ben er den Sehhügel anheitet; ferner den Plexus choroideus, der die Berbindung Fimbria mit bem Sebhugel befestigt, und ber an feinem Uebergange ins m Porn eine längliche Anschwellung enthält. Bengt man die Schhägel, fo fil man zwischen ihnen eine Spalte, bie 3te Dirnhoble, in ihr in ber Mitte grane Commissura mollis, vorn, por den abgeschnittenen vorderen Schenkeln bi Fornix, die weiße Commissura anterior, hinten por den Bierhügeln dit ud Commissura posterior, unter ibr den Aditus ad aquaeductum Sylvii, auf M Boten ber 3ten hirnhöhle ben Aditus ad infundibulum. Run nimmt men A schen dem großen und kleinen Gebirne bas Tentorium cerebelli weg, sieht mit dem hinteren Rande bes Baltens zwischen ben hinteren Spisen der Schief bie schief nach hinten und auswärts gerichteten Corpora quadrigemina, & thuen die Glandula pinealis en ihren Pedunculis bangen, die ten dem eten Rande der inneren platten Cherflache der Sebhügel berabkommen, und end Bogen, und folglich auch eine Commiffur bilben. Ben ben Bierbügeln ju bil fleinen Gebirne erftrecken fich die Processus cerebelli ad corpora quadrigemin die von oben durch die Valvula cerebelli anterior gedeut werden; diese schmill man auf, und öffnet fe bie 4te Dirnboble. Run nemmt man bas Gebirn hauf und betrachtet feine Grundflache und bas fleine Gehirn.

Betrachtungen über die einzelnen hirntheile

Das rertängerte Mart, medulla oblongsta.

Die porderen Ppramiden, corpora pyramidalia, find 2 februsie, nelle berteren Mittelikalte gelegene Strünge, welche dentlicher aus Längenicht zwimmengefest find, als irgend ein anderer Theil bes rerlängerten Marts. Midem Onerichnitte des Rückenmarts find ür ziemlich gut zu untericheiben, an mit den Stellen erlindrich, an manchen eliptisch. Bei ihrem Uebergange zur Brücken find fie erwas schmidter, und laffen daber zwiichen üch und der Brücke eine bim Bertiefung überg. Ihre Fasern geben zwiichen den verschiedenen Lagen der Omfasern der Brücke hindren der Brücke bindern der Brücke hindren zu der Brücken fieden and zu dem großen Gehirne über.

Beniger ift ihr Jusaumenhang mit den Bundein des Ruckenmarts befant Mu einer 14 die 16 Linien von der Benick entiernten Stelle des Ruckenmal ift die vordere Ruckenmartspalte sogleich an der Oberfläche verschlessen. De Fortige der meiden Ruckenmartsaut, welche an allen andern weiter unten geinem Stellen des Ruckenmarts in diese Spalte die auf die ziemlich tiefliegen vordere weiße Commission des Ruckenmarts eindricht, endigt sich dier sogleich der Oberfläche, und ichieft wehrere sabenartige Fortige zweichen die Fosstäubel hinein, die wie in einander geschobene Finger sich zu durchkreuzen sein kannen siehe diese in einander eingreifenden Bundel sow vorn, wer wan die der Geschundlichen des Muskenweits auseinander zieht, als auch bei wan die vordern Seitenballichen des Muskenweits auseinander zieht, als auch bei

5 von hinten, wenn man das Rückenmark von seiner hinteren Spatte aus wie namentlich Reil gethan hat. Diese Durchkreuzung, welche, wie anführt, schon von Distidelli 1709, und von Petit 1710 beschrieben, Du einer großen Anzahl von Anatomen bestätigt worden ift, wurde von eis berühmten Anatomen, namentlich von Morgagni, Saller, Bicq spr, Euvier, Prochaska, Sabatier, Chaussier, und neuerlich von ando nicht als eine wahre Durchkreuzung anerkannt. Santorini läugwicht ab, daß an diefer Stelle vielleicht nur ein Schein einer Durchfreugung das Andeinanderziehen der Fasern entstehe. Noch viel weniger soll nach ando bei den Saugethieren eine Durchfreuzung Statt finden. Ich kann Bweifel nicht theilen, denn schon das Verhalten des an dieser Stelle in die Bie Rückenmarkspalte tretenden Fortsages der weichen Rückenmarkhaut beweiset, bier die beiden Salften des Rückenmarks, die anderwärts nur in der Tiefe unter wer zusammenhängen, an der Oberfläche vereinigt sind. Da nun von dieser le au bis zur Bruce eine regelmäßige weiße Commiffur in der vordeten Mittele fehlt, so darf man vielleicht vermuthen, daß die weißen Querfasern, welche r unten die weiße Commiffur bilden, an jener Stelle der Durchfreugung eine vberflächliche und schiefe Lage augenommen haben, und daß aus ihrer Fort= g die Poramiden entstehen. Selbst Anatomen, welche sich fehr viel Dube ver Untersuchung der Structur des verlängerten Marts gegeben haben, wie und Rolando, konnten die Ppramiden nur bis zu diesen sich durchkreus u Bundeln, nicht noch tiefer herab verfolgen. Tie demann und Serres , daß die erwähnte Durchkreuzung der Pyramiden schon bei sehr kleinen ponen sichtbar sei.

Die Olivenbundel, oder die vorderen Ruckenmarkbundel, nach ando 1), das 2te seitliche Bundelpaar nach Reil2), crura medullae oblonad corpora quadrigemina nach Langenbeck 5). Da die Phramiden nicht ortsesung der porderen Bundel des Ruckenmarks find, so fragt es sich, in en andern Theil der Medulla oblongata diese übergehen. Nach den hier ans rten Schriftstellern liegt die Olive zwischen den auseinander weichenden Fariefes Bundels. Besonders genau haben das Burdach, Rolando und jenbeck abgebildet. Die vordern Ppramiden liegen wie 2 cylindrische nge vor den vordern Rückenmarkbundeln. Dieses sieht man vorzüglich deuts m der Schnittfläche des quer durchschnittenen verlängerten Marts. liegt zwischen den auseinander weichenden Fasern deffelben, und es geben auch an der Oberfläche Fasern dieses Bündels theils zwischen der Ppramide Dlive, theils zwischen der Olive und dem strickförmigen Körper bin zu der !e. Un der vorderen Wand der vierten Hirnhöhle sieht man diese Bundel ch unbedeckt zu dem hinteren Theile der Spirnschenkel gehen und zwischen. ie Bafferleitung bilben, welche zwischen den Sirnichenkeln und Vierhügeln ier 4ten hirnhöhle in die 3te hirnhöhle führt. Den Theil diefes Bundels, er zwischen der Olive und Ppramide liegt, nennt Reil 4) die Schleife. eht nach ihm an der concaven, der 4ten Birnhöhle zugekehrten Oberfläche rucke, theils zu dem hinteren Theile der Birnschenkel, welcher durch schwärz-Substang vom vordern geschieden ift, theils durch die Bierhügel hindurch gu Thalamis opticis. Dieses Bündel liegt übrigens an den Fasern der Pyramis ind den vom Corpus olivare ausgehenden Fasern so dicht an, daß die Gren-

L i. fig. 31.

Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Memorie della reale icad. delle science di Torino, Tome XXIX, année 1822. Besonderer Abdruct p. 17. Reil, im Archive für die Physiologie, 1809. B. IX. p. 490, 488. Reil bedreibt fie wals ein ftartes Bundelpaar, welches die Geiten des verlangerten Rudennarts' mifchen den (vorderen) Pyramiden und den hinteren Schenkeln des fleinen Geirns einnimmt. « Dieses ist das mittlere Bundel, von welchem Rosenthal in seinem Beitrage jur Encephalotomie, Beimar 1815. G. 24 - 27, und 3. F. Dedel in einem Sandbuche der Anatomie, B. 3. G. 458, sprechen, welches auf die Oliven boge, fie einschließe und durch den hirnknoten nach vorn ju den Bierhugeln dringe. Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc. I. Tab. XXXI. fig. 4.

Reil, a. a. O. S. 505.

gen oft nicht mit Sicherheit gezogen werben tonnen. Die Oliven, corpora ob varia 1), liegen zwischen ben Fafern bes beschriebenen Bunbels. Jebe Dlive i eine abgeplattete, ovale, weiße Erhabenheit, welche durch eine ziemlich bestimm begrenzte Oberfidche von den benachbarten Theilen unterschieden werten ten neben der Ppramide und etwas weiter nach binten an ber Oberflache in ber Ge falt eines oralen unbedeckten Sugels hervorragt. Der größere Theil berfelben i im verlängerten Marte verborgen, fie liegt der Länge nach, und ihr inner Rand grengt dicht an die Mittelspalte. Schneidet man fie burch einen burch ibs Länge gehenden Schnitt in eine vordere und in eine hintere, oder durch eine quer durch bas verlängerte Mark gehenden Schnitt in eine obere und in ein untere Salfte, fo bemertt man, daß fie durch eine dunne, gelbliche, gefaltete Lag in einen etwas ins Graue fallenden ovalen platten Rern, und in eine weiße, bid gelbe Lage umgebente Schale getheilt wird. Auf Diefen Durchschuittslade nimmt sich diese dunne gelbliche Lage wie eine zacfige Linie and, die ben Sen von allen Seiten, ausgenommen von der Seite, wo die Olive an die Mittal fpalte flogt, umgiebt. Un tiefer Stelle wenden die beiben neben einander fin genden Oliven ihren unbeveckten Kern ber Mittelfpalte zu. Die Farbe des Keml fällt zwar etwas ins Graue, aber er ist dennoch weißer als die benachbarte gran Substanz im Innern des verlangerten Marts; auch ift der Kern nach Rolande aus Fafern, bie ftrahlenformig von der Mittelfpalte aus in den Kern nach an geben, gebildet. Die Fasern, welche aus den Oliven hervorzukommen scheines bermengen sich mit den Fasern des vorderen Rückenmartbundels, zwischen wi den jede Olive liegt, und die sich, nachdem sie theils vor, theils hinter de Olive weggegangen find, am oberen Ente ber Olive jum Theil vereinigen. Ra Langenbect ") geben bie Fafern ber Dlive hinter benen ber Poramibe du die Substanz der Brucke hindurch, und in den hinteren Theil der Sirnschenks über.

Es folgen nun binter den vorderen Rückenmartbauteln bie Arickformieck Bunbel, corpora restiformia, tie auch bie unteren Schentel des fleines Gehirns, crura, processus cerebelli ad medullam oblongatam, oter and it binteren Rückenmartbundel genannt werden, und welche die bicht an be hinteren Mittelspalte liegenden sehr schmalen Stränge, die hinteren Ppra miten, pyramides posteriores, zwischen fich liegen haben. Babrent bie 200 deren Opramiden und die Olivenbundel (vorderen Ruckenmartbundel) die Batte dung des Rudenmarts mit dem großen Gehirne (mit dem Sebbugel und mit be Wierhügeln) bewirken, ift durch die hinteren Rückenmarkbundel und burg die hinteren Ppramiden eine Berbindung des Rückenmarks mit dem flei-

nen Gehirne bewertstelligt.

Die hinteren Rückenmarkbundel werden an der Stelle, wo die Arm jung ber Ppramiden geschiebt, burch graue Substang, welche feitwarts am se längerten Marte bis an die Oberfläche reicht, von den vorderen Ruckennad bundeln getrennt. Sie vergrößern fich beträchtlich, während fie fich ber Bride nabern, weichen aus einander, ragen an ber Seire bes verlangerten Merte hervor, und bedecken hier den Theil der vorderen Ruckenmartb ndel, welcher binte der Clive weggeht. Die zwischen ihnen gelegenen hinteren Poramiden fi gen immer bicht neben der hinteren Mittelipalte, und entfernen fich baber in der Rabe ber Brude auch von einander, bilden baselbft gemeinschaftlich mit ber bie teren Mittelspalte die Stelle, welche man mit dem Schnabel einer Schreibeich calamus scriptorius, vergleicht, und zeichnen fich bier durch eine Kleine Anschwe

¹⁾ Die Dliven haben von Bienffens, weil fie eine abntiche Geftatt haben, ihren Re men von der Olivenfrucht erhalten. Borguelich genau baben fie Brochaffa, Reil. Rolando and Langenbed theils befcbrieben, theils abgebildet. Prochasku, structura nervorum. Vindobonae 1779. 8. Tab. I. p. 85 og. bifet fom for gut bie innere Structur berfelben ab.

D Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc. I. Taf. XXXI. Fig. 4.4 Die hinteren Voramiden find ichon von Ruysch, Epist. problem. XV. at Tab. XIV. beobachtet, von haller und Chauffier bemerft, von Benjel und Gall, Pl. VI. i i absedilect, aber nicht beschrieben, entlich von Reil, Archiv s. d. Physiol. B. IX. 1809. p. 491. Burtad unt von Rolando a. a. O. p. 25 genas befebrieben metbif.

ng aus. Sie find, wie man sieht, wenn man das verlängerte Mark quer rofchneidet, oben 2 ziemlich enlindrische, deutlich unterscheidbare, oft jum Theil rennte Bundel, die aus gewundenen Fasern bestehen, tiefer unten am Rückenete find sie 2 platte prismatische Streifen. Un der Seite der hinteren Ubilung der 4ten Sirnhöhle beugen fich die hinteren Rückenmarkbundel rückwarts, rinigen fich mit den Schenkeln der Brude und treten in das kleine Gehirn ein.

Nach ber Beschreibung Dieser Sauptbundel des verlängerten Marts, welche Innern an manchen Stellen allerdings so untereinander zusammenhängen, daß micht burch gang bestimmte Grenzen getrennt find, ift nun das Berhalten r granen Subftang ju untersuchen, welche tiefer unten die Mitte des Rusmarts einnimmt. In der Nähe, wo sich die Fasern der Ppramiden zu durch= ngen anfangen, nimmt die grane Substang, welche zuvor 4 Sorner hatte, eine vere Bestalt an, denn ihre porderen Sorner verschwinden, und die hinteren then fehr groß, reichen endlich bis jur Oberfläche an der Seite des verlanger-: **Marks, und bilden eine graue, quer durch das verlängerte Mark gehende** ze, durch welche die vorderen Rückenmarkbundel von den hinteren und von den keren Ppraniden getrennt werden. Daher sieht man auch, wie Rolando nertt, neben der Stelle, an welcher die Durcherengung der porderen Ppraben geschieht, seitwärts an der Medulla oblongata zwischen den vorderen und I binteren Ruckenmartbundeln einen etwa 7 bis 8 Linien langen, und ungefähr e Linie dicken grauen Strang. Höher oben theilt fich die graue Substanz in petrennte, in jeder Seitenhalfte des verlangerten Martes liegende Abtheiluns i, die oben am Schnabel der Schreibseder an die Oberfläche der 4ten hirns ble treten, die fic mit einer Lage grauer Substanz überziehen, welche selbst ter von einem, von der weichen hirnhaut gebildeten, durchsichtigen Ueberzuge, ithelium, bedeckt wird. Oben kommen daher die vorderen und hinteren Bündel cher in eine unmittelbare Berührung unter einander. Rolando hat die Lage : grauen Substanz im verlängerten Marke sehr sorgfältig durch zahlreiche serschnitte erörtert.

Bisweilen findet man, baß eine von den Seitentheilen der Brude oder des inen Gehirns ausgehende Lage dunner Fafern fich über die Dliven und Ppniben wegschlägt und in die vordere Mittelspalte eindringt. Die Oberfläche, iche sich die 2 Rückenmarkshälften einander in der vorderen Mittelspalte zumen, zeigt bann beutliche Fasern, welche quer von vorn nach hinten laufen. weilen geben diese Fasern bogenförmig um das untere und obere Ende der ive berum. Santorini, Malacarne, Gall und Spurgheim nennen fle ocessus arciformes. Rolando hat sie mit vorzüglicher Sorgfalt beschrieben.

Ferner ift schon bemerkt worden, daß da, wo die hinteren Ruckenmark. mel, corpora restiformia, oper processus meduliae ad cerebellum aus eins ber weichen, die zwischen ihnen und dem hinteren Burme bes kleinen Gebirns indliche Deffnung der vierten Sirnhöhle von der weichen Sirnhaut geschloffen melde von dem daneben liegenden plexus choroideus fommt, und daß fer aber die auseinander weichenden corpora restisormia hingespannte Theil fer Daut bei Erwachsenen nicht felten, bei Embryonen, nach Tiedemann, mer inwendig von einer dünnen Lage grauer Gehirnsubstanz überzogen ist, welche alich die beiden corpora restisormia durch eine Urt von Brücke unter einander Bindet. Endlich ift zu erwähnen, daß 3. F. Medel 1) beobachtet hat, daß d Die vorderen Ppramiden zuweilen nahe an der Stelle, wo fie in Die Gubna ber Brude eintreten, durch eine kleine 11/2 Linie hohe markige, quere Comfur vereinigt werden.

Entwidelung bes verlängerten Marts.

Dinsichtlich der Entwickelung des verlängerten Marts bei ben Embryonen au bemerten, baß die Durchfreugung der Ppramiden von Tiedemann und erres fcon bei fehr fleinen Embryonen beobachtet worden ift, daß die Oliven n Carus ichon im 3ten Monate, von J. F. Mectel bei 5monatlichen Embryos E, und von Ziedemann erst am Ende des 6ten Monats unterschieden wur-L. Ziedemann fab bei Embryonen, daß die Fafern der Oliven theils zu ben

¹⁾ Medel, handbuch d. Anatomic, B. 3. G. 451.

nimmt sich diese dunne gelbliche Lage wie eine zachige Line aus, den von allen Seiten, ausgenommen von der Seite, wo die Olive aus spalte stökt, umgiebt. Un dieser Stelle wenden die beiden neben genden Oliven ihren unbeveckten Kern der Mittelspalte zu. Die Fair sallt zwar etwas ins Grane, aber er ist deitund weiser als die bena Substanz im Innern des verlangerten Marks; auch ist der Kern na aus Fasern, die strabsensormig von der Mittelspalte aus in den Kergehen, gebildet. Die Fasern, welche aus den Oliven hervorzukom vermeugen sich mit den Fasern des vorderen Ruckenmarkbundels, den sede Olive liegt, und die sich, nachdem sie theils vor, theil Olive weggegangen sind, am oberen Ende der Olive zum Theil vere Langenbeit. gehen die Fasern der Olive hinter denen der Prote Substanz der Brucke hindurch, und in den hinteren Theil der über.

Es folgen nun hinter ben vorberen Rackenmarkbundeln die ftrit Bundel, corpora restisormia, die auch die unteren Schenkelt Bundel, corpora restisormia, die auch die unteren Schenkelt Gehirns, crura, processus cerebelli ad medullam oblongatam, ih interen Rückenmarkbundel genannt werden, und welche die hinteren Mittelspalte liegenden sehr schmalen Stränge, die binte miden, pyranudes posteriores, zwischen fich tiegen haben. Wah deren Phraniden und die Olivenbundel (vorberen Ruckenmarkbundel) den des Ruckenmarks mit dem großen Gehirne (mit dem Schhaact Bierhugeln) bewirken, ist durch die hinteren Rückenmarks mit den binteren Rückenmarks mit den kinteren Phramiden eine Verbindung des Ruckenmarks m

nen Geberne bewereftelligt.

Die hinteren Ruckenmarkbundel werden an ber Stelle, jung der Beramiden geschiebt, burch graue Substanz, welche seiter längerten Marke bis an die Oberstache reicht, von den vorderen bindeln getrennt. Sie vergroßern sich beträchtlich, wahrend jie jid nahern, weichen aus einander, ragen an der Zeite des verlange hervor, und bedecken hier den Theil der vorderen Ruckenmarlb ndel, der Olive weggeht. Die zwilden ihnen gelegenen hanteren Vargen immer dicht neben der hinteren Mittelipalte, und entfernen sich Nahe der Brucke auch von einander, bilden daseiest gemeinschaftlich teren Mittelspalte die Stelle, welche wan mit dem Schnabet einer calamus scriptorius, vergleicht, und zeichnen sich dies durch eine tie

tim befestigt ist. Die erstere Platte ist inwendig eben und weiß, und außertimb quere Falten uneben, die wie die Windungen des kleinen Gehirns aus te weißen inneren und aus einer grauen äußeren Lage bestehen.

Die verbere Band der vierten Sirnhöhle wird, wie schon oben gesagt wor-

Sehirns, die inwendig auch ein wenig ausgehöhlt sind, und durch die Gehirns, die inwendig auch ein wenig ausgehöhlt sind, und durch die nem hervorkommenden Markschenkel gebildet, der obere Theil der Seitens admlich durch die oberen Schenkel des kleinen Gehirns, welche zu den ich emporsteigen, processus cerebelli ad corpora quadrigemina, der untere die unteren Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad medul-kongatam oder corpora restisormia, welche zum verlängerten Marke herunter and sich daselbst in die hinteren Rückenmarkbündel fortsehen. Endlich der und weiteste Theil dieser Hückenmarkbündel fortsehen. Endlich der und die zur Brücke gehenden vorderen Schenkel des kleinen Ges processus cerebelli ad pontem. Denn denkt man sich die Brücke, beide stellsten und das Mittelstück des kleinen Gehirns als ein einziges Ganzes, un sie einen Ring dar, dessen Loch die vierte Hirnhöhle ist, dessen Reif der Brücke, hinten von den Seitentheilen und von dem Mittelstücke den Gehirns gebildet wird.

berschlossen, mit welcher man zuweilen eine sichtbare Platte von Gestanz verdunden findet, oben verlangert sie sich in einen Canal, aquaeductin, die Wasserleitung des Sylvius, der zwischen den Vierhügeln und kuschenteln zur dritten Hirnhöhle (d. h. zu dem zwischen den Sehhügeln ihren engen Raume) emporsteigt. Inwendig ist die vierte Hirnhöhle glatt gesich weiß, und wie es scheint, von einer durchsichtigen Fortsesung, der

der (epithelium derfelben) überzogen.

der gewölbten vorderen Oberstäche der Brücke liegen bis zu einer gewissen Duerfasern, welche aus der Mitte der einen Seitenhälfte des kleinen in die Mitte der audern Seitenhälfte hinübergehen, an der concaven der vierten Hirnhöhle zugekehrten Oberstäche der Brücke liegen keine Mern, sondern nur Läugen sasen, welche von den Olivenbüudeln des seiten Marks zu den Vierhügeln, zu der Wasserleitung und zu den Hirnsam, alle aber zu den Sehhügeln und zu dem großen Gehirne emporsteigen; ist man hier formlose Materie. Iwischen beiden Lagen besindet sich ein berücke, welcher aus Längensasern und aus Querfasern besteht, welche rechtwinklich durchkreuzen und durchstechten, aus Längensasern nämlich, Fortsehung der Pyramiden sind, und zu den Hirnschenkeln, zum gestreiften und zum Sehhügel emporgehen, und aus Querfasern, die von derselben als die schon früher erwähnten. Die zwischen diesen Fasern besindlichen erwähnten werden in der Brücke von grauer Substanz ausgefüllt.

Der Mittellinie der hinteren Oberfläche der Brücke befindet sich die Spur Boalte, die Fortsetzung der hinteren Mittelspalte des verlängerten Marks, beiden Seiten neben ihr sieht man 2 schmale Bündel, die fortgesetzen Bündel des Rückenmarks, welche hier nicht mehr von den hinteren bedeckt werden, und zu der Gegend der Wasserleitung emporsteigen. wit einer Lage halbgrauer Substanz und von dem Epithelium bedeckt. Weser mittlern vertiesten Linie kommen mehrere unter dem Epithelium lie weiße, meistens quer zu den mittlern Schenkeln des kleinen Gehirns laufweiße, meisten Seiten oft nicht symmetrisch liegende Streisen, die wie weiße weiße aussehen, hervor. Man sindet, daß sie sehr vielen Verschiedenheiten swesen sind, man mag nun ihre Zahl, oder ihre Größe, oder ihren Verlauf kahrigen. Prochaska, Wenzel und I. F. Meckel sahen sie bisweilen ihrer oder auf beiden Seiten ganz sehlen. Bisweilen lausen einige auswärts nobern Schenkeln des kleinen Gehirns. Zuweilen versiechten sie sich. Nach ren Anatomen hängen einige derselben mit den Wurzeln des Gehörnerven

Wit diesen weißen Streifen darf man die queren grauen, von Wenzel genan beschriebenen Leisten nicht verwechseln, welche sehr beständig mit Burzeln des Hörnerven zusammenzuhängen scheinen. Sie sind dicker, gehen ganz bis zur Mittellinie, und liegen meistens symmetrisch. Auf jeder Seite

Wierhügeln emporsteigen, sich daselbst mit den der andern Seite vereinigen, Gewölbe des Aquaeductus Sylvii bilden, theils aber zum Sehhügel gelangen-

Das verlängerte Mark ber Säugethiere.

Die hinter der Deffnung der 4ten Hirnhöhle über die Corpora restisormi hingespannte, die 4te hirnhöhle verschließende graue Platte existirt, nach Tie

demann, bei den Säugethieren das ganze Leben hindurch.

Rolando bemerkt, daß die Kreuzung der Ppramiden bei ihnen nicht cie mal so deutlich als bei dem Menschen sei; ferner, G. R. Treviranus 1) 66 daß die vorderen Rückenmarkbundel, welche bei Saugethieren an der Stelle te Dliven bes Menschen liegen, keinen solchen gezackten Rern enthalten, wie dich Sie find hier von einer queren, von der Gegend des Ursprungs der Gehörnerta herkommenden Binde umgeben, welche Treviranus corpus trapezoideum nem und welche quer über die Mittelspalte hinweggeht, während die processus ard formes, die nach Rolando auch bei den Säugethieren vorhanden sind, wiedhistens bis zu der Mittelspalte gehen 2). Je kleiner bei den Säugethieren bi Brücke ist, desto größer ist diese Binde. Bei den Vögeln, wo die Brücke gen fehlt, umgiebt sie die ganze untere Fläche des verlängerten Marks, und ist bie weilen mit der Brude verwechselt worden. Alle von Rolando untersuch Säugethiere besaßen die zwischen den hinteren Rückenmarkbundeln befindliche hinteren Ppramiden. Biele Säugethiere haben auch nach ihm die über das En des 4ten Ventrikels und über die Corpora restisormia hingespanute Lamelle.

Die Brücke.

Die Brücke, pons Varolii, oder der hirnknoten, protuberantia anne laris. Unter diesem Namen verftehe ich hier die Bereinigung von Querfasern, m Langenfasern und von grauer, die Bwischenraume erfüllender Substang, bur welche ein etwa viereckiger, gebogener Hirntheil gebildet wird, deffen langfe Durchmeffer quer zwischen ben Seitentheilen bes kleinen Gebirns liegt, beffe kurzerere Durchmeffer von unten aufwärts, und von vorn nach hinten gegen M Mittelstud des kleinen Gehirns gerichtet ift. Ihre vordere Oberfläche ift ch wenig der Länge nach und sehr stark der Quere nach gewölbt, und liegt an ba Bereinigungestelle tes Grundtheils des Keilbeins und des Sinterhauptbeins, je doch mehr in sentrechter Lage, als die Oberfläche dieses Knochens, und hat ihrer Mitte eine Furche, in welcher die A. basilaris liegt. Ihre hintere Die flache ift ein wenig der Quere nach concav, und der von dem Mittelftude bel Fleinen Gehirns gebildeten Sohle jugekehrt. Das Mittelftuck des kleinen Ge hirns hat nämlich die Gestalt einer bicken Scheibe, aus welcher nach vorn ch keilförmiges Stücken herausgeschnitten ift. Der äußere Rand dieser Schein ift durch fehr viele tiefe Ginschnitte in querlaufende Backen (Windungen) p theilt, die daselbst wieder von neuem durch kleinere quere Rerben zackig fin Diefes icheibenformige Mittelftuck liegt nun fo hinter ber Brucke, daß bie binten Oberfläche ber Brucke nach der inneren Stelle beffelben getehrt ift, wo ein ten förmiges Stück aus demselben fehlt. Hierdurch entsteht zwischen der Brucke und dem Mittelstücke eine Soble, welche man die vierte Spirnhöhle oder den Ben tritel bes kleinen Gehirns nennt. Die hintere Wand dieser Sohle wird von nem Ausschnitte des scheibenförmigen Mittelstückes des kleinen Gehirns gebilde und vergrößert sich noch badurch, daß von dem über dem Alusschnitte gelegens ersten Backen eine aus weißer und grauer Gehirnsubstanz bestehende Platte (bit vordere Hirnklappe, valvula cerebelli anterior) bis zu den Bierhügeln hinen geht, und daß von dem ersten Backen unter dem Ausschnitte eine großentheil aus weißer Substanz gebildete dunnere Platte (die hintere Hirnklappe, valvub cerebelli posterior) herabhangt, und seitwarts an den Seitentheilen bes klema

¹⁾ G. R. Treviranus und L. Ch. Treviranus, Vermischte Schristen anatomisches und physiologischen Inhalts. B. III. Bremen 1820. 4. Ueber die Verschiedenheiten der Gestalt und Lage der Hirnorgane in den verschiedenen Clasen des Thierreichs, p. 12.

²⁾ Malacarne, Memorie della academia in Mantova. T. I. p. 87 nannte sie Lastre midollare, Gall Querbrude hinter ber Barolsbrude.

bus befestigt ift. Die erflere Platte ist inwendig eben und weiß, und außerund guere Zatten uneben, die wie die Windungen des kleinen Gehuns aus baken inneren und aus einer granen angeren Lage bestehen.

beifen inneren und aus einer granen aaperen Lage bestehen. Die bordere Wand ber vierten Spinkoble wird, wie schon oben gelagt worbart die bintere Oberflache ber Brucke und der Spirmchenkel gebilbet.

De Seitenwande der vierten Stundohle werden durch die Seitentheile des wiedernes, die inwendig auch ein wenig ausgehollt find, und durch die wien bervorkommenden Markidenkel gebildet, der obere Theil der Seitens lamich durch die oberen Schenkel des kleinen Gehrins, welche zu den buich durch die oberen Schenkel des kleinen Gehrins, welche zu den buich einen Schenkel des fleinen Gehrins, processus cerebelle ad medulationgalam oder corpora restilormia, welche zum verlangerken Marke herunter und nich dateleft in die binteren Auckenmarkbundel fortieben. Endich ber fle uit weitelte Theil die er Hoble durch die Seitentheite des kleinen Gesund durch die zur Brucke gehenden vor deren Schenkel des kleinen Gespielten urd das Mittelfluck des kleinen Gehrins als ein einzges Ganzes, ein ne einen Ring dar, dellen Lock die vierte Hindie ift, dellen Reif vin der Brucke, binten den Seitentheiten und von dem Mittelflucke einen Gebirns gebildet wurd.

tele vierte Arraboble fleht nun nach nuten offen, oder ist baselbst von einer verschlossen, nut welcher man juweilen eine fichtbare Platte von Ges fanz verbinden sindet, oben verlangert bie sich in einen Canal, squaeduction, die Waskerleitung des Solvius, der zwischen den Bierhigeln und kinicher keln zur driften Dienkoble (d. h. zu dem zwiichen den Seihuneln ichen engen Raume emporfleigt. Inwendig ist die vierte Hirnhoble glatt entlich weiß, und wie es scheint, von einer durchlichtigen Fortsesung, der

ter (epithelium berfetben) uberzogen

n der gewoldten vorderen Oberkache der Brucke liegen bis zu einer gewissen aur Querfatern, welche ans der Mitte der einen Seitenhalfte des kleinen is in die Mitte der gudern Seitenhalfte hinavergehen, an der concaven in, der vierten Sirubobie zugekehrten Oberhache der Brücke liegen keine aiern, sondern nur Langentafern, welche von den Olivendundeln des gerten Marks zu den Biethugeln, zu der Wasserieitung und zu den Sirus in, alle aber zu den Seithugeln und zu dem großen Gebirne emporsteigen; lebt man hier sormivse Materie. Iwilden beiden Lagen benndet sich ein der Brucke, welcher aus Langensafern und aus Querfatern besteht, welche trechtwinklich durchkreuzen und durchkechten, aus Langensafern namlich, Fortledung der Poramiden sind, und zu den Siruschenkelln, zum gestreiten zu als die schäugel emporachen, und aus Querfasern, die von derletben zu, als die schon früher erwahnten. Die zwischen diesen Fasern bestichten enraume werden in der Brucke von grauer Substanz ausgenillt.

enraume werden in der Brucke von grauer Subflanz ausgefullt.
n der Mittelline der hinteren Oberkache der Brucke bekadet nich die Spur Spatte, die Fortiegung der hinteren Mittelspalte des verlangerten Mark, beiden Seiten neben ihr sieht man 2 schmale Bundel, die sortgesorten en Bundel des Anckenmarks, welche hier nicht mehr von den hinteren an bedeckt werden, und zu der Gegend der Wasserleitung emportleigen, id mit einer Lage halbgrauer Substanz und von dem Spithelium bedeckt, iefer nittlern vertieften Linie kommen mehrere unter dem Spithelium lies weiße, meistens guer zu den mittlern Schenkeln des kleinen Gehiens lausalf beiden Seiten oft nicht sommetrisch liegende Streisen, die wie weiße inden aussiehen, hervor. Man sindet, daß sie sehr vielen Werschiedenheiten verfen sind, man mag nun ihre Bahl, oder ihre Größe, oder ihren Verlauf schiegen. Prochaska, Wenzel und J. F. Meckel sahen sie hisweilen ver oder auf beiden Seiten ganz sehien. Bisweilen lausen einige aufwärts odern Schenkeln des kleinen Gehiens. Bisweilen lausen einige aufwärts odern Schenkeln des kleinen Gehiens. Zuweilen versiechten sie sich. Nach zu Anatomen hangen einige derselben mit den Wurzeln des Gehornerven

fet diesen weißen Streisen darf man die queren grauen, von Bengel enau beidriebenen Leisten nicht verwechlein, welche sehr beständig mit durzeln des Hornerven zusammenzuhangen icheinen. Sie find dicker, gehen ganz bis zur Mittellinie, und liegen meistens sommetrisch. Auf jeder Seite

ift nur eine folde Leifte, die aber oft in ber Dahe ber Mutellimen in meben

Die Querfasern ber Brucke tiegen nicht gang parallel. Rolands gint 3 Abtheilungen an berseiben unterscheiben zu konnen, die obere und die mot Albtheilung hatten eine quere Lage. Die mittlere ober lage jehr oberfachich Breugte fich mit ber unteren, weil sie flavter gekrummt ware und beswegt aber Seite sehr aufwarts ginge. Sie soll, nach ihm, nicht nur mit den mit Schenkeln bes kleinen Gehirus, sondern mit den corporibus resulormbu kannmenhangen, und dem Theile entsprechen, welchen G. R. Trebitanus

ben Saugethieren corpus trapezoideum genannt bat.

Rleines Gehirn, cerebellum.

Die bon dem verlängerten Marte jum kleinen Gehirne übergebenden unter Schenkel des kleinen Gehirns, die die Brucke hildenden mittleren Schoes kleinen Gehirns und endlich die mit den Bierhugeln in Verdindung ihrer ober en Schenkel des kleinen Gehirns vereinigungsstelle derieiben liegt in der und die bes kleinen Gehirns ein von einer gelblichen aus Schale umgebener grauer Kern, corpus eilige, der gezahnte Korper, bei dem sehr abnilich ist, welcher sich in dem Innern der Lieven benickt. Er runder und großer. Auf der Durchschnittsfläche eines senkrechten oder bie kalen, durch die Hemisphare des kleinen Gehirns und durch die 4te Curtigesiberten Schnittes geind ich die Schale dieles Kerns unter der sorn in zachigen, graugelblichen Linie, welche nicht in sich selbst kurnstlauft, iender den John der Kern. Beide Kerne bängen nicht unter einander unmittelbar unter Lieden Kern. Beide Kerne bängen nicht unter einander unmittelbar unter hieben durch durch einen haber sieht man von diesem kerne nichts, wenn nicht wand diesen keinen Piehens durch einen Gehrechten Schnitt in 2 gleiche Hallten keint.

men, daber sieht man von diesem Serne nichts, wenn man das Mittald teinen Gehiens durch einen senkrechten Schnitt in 2 gleiche Halften theit. Jeden von den 3 Schenkeln des kleinen Gehirns kann man, wenn mat einem in Weingeiste erharteten kleinen Gehirne in einer passenden In-Studen soreist, so barstellen, daß er zu der Hemishare und zu dem Lieblicher und Faiern zu schieden scheint. Man hat daber die Meinnung bil Blatter und Jafern aller 3 Schendel burch emander burchgeben, und ban ? Stelle biefer Durchkreugung in jeder Seitenhaltte bas Corpus eiligre tene Dorftellung ber Fasern eines Schenkels beruht aber barauf, bağ bie kam andern Schenkel ber bem Aasemanderziehen ber Muniftuken abgebrochen wind baß nur diejenigen Fasern gang bleiben, in deren Richtung bie Ibe wurtt wird. In der That schemt eine solche Vorstellung von der Lage bet im tleinen Bebiene beftatigt gu merben, wenn man bas in Weingeole eib Reine Wehren in der Nabe der tiefen Horizonkalipalte in einer dieser Ers ralleten Richtung bon hinten uach born in eine obere und in eine untere berreipt, benn biefe Richtung ist ungefahr bie mittlere gwijchen ben biet ber 3 Schenkel, und es weiben babei bie Fasern teines ber 3 Schenkel 4- abgebrochen. Bei bieser guerst von Reit ausgernbrten Operation nebt mit ban die Safern jeder Demilphare bes kleinen Gebirus nach ber Eintrittelte. 3 Schentel ju convergiren, bag fie ju ber Dabe ber Peripherie in femere : gertheilt liegen, bie fo wenig von emander in ber Dichtung abmeichen, baf bie Galern ber verichiebenen Schenfel noch nicht von emanter untericheites baß man aber, weint man bem Durchkrengungspunkte beim Buscinandert naber kommt, dickere, jum Theil entindritche Bundel burch einander burd und fich aftig theiten ficht. Bei diefer Berfahrungsart lauten bie Gaiern Mittelflude gremtich parallel und gerade von hinten nach vorn, baccaen vergiren bie gatern ber Bemifpharen nach bem Corpus ciliare ju. Gebt ? wurdig ift es aber, baf fast alle hierdurch lichtbar geworbenen Safern an ac Stellen gemeinichaftlich eine fleine Benanng maden, und baun ibren 2004 fenen, ban alfo ber Rern bes treinen Gebirns von einigen concentrichen bingeben ift, an welchen bie Faiern biefe Bengung machen, und ban bas ber Bebirn fich in bielen Linten in mehrere bobie, um ben Rern beffelben be gebende, in einander eingeschloffene Schalen theilen laft, to ban Bieil Bimaft, baf bie von einem Schenfel bes fleinen Weburts ausgegangenen &: Temeswegs ununterbrochen bis jur Oberfidde bes flemen Bebiens fertgeben,

op die une mehreren an emanter paffenten und von einander leicht trenn iem Einden befteben.

en bem Serne bes tiemen Gebirne geben nach vielen Richtungen eine gein A jabl bicker, weifer Marfmanbe and 1), von benen jebe bie Grundlage remen Mauptappen bes tiemen Gebiens bilbet. Diefe Markmanbe lofen fich tet Steile, wo sie auf dem Reine der Hemuphäre aussten, leicht los, und an w, daß die Trennungsfläche au der losgeto eten Wand concav ist, und also in Rame bildet, an dem Reine der Hemphare aber couver ist, und also einen Growing bildet, welchen Reil einen Riss neunt.
Iede wiche Wand spattet sich in mehrere dicke Markplatten, von denen jede

Grundlane eines bon ben bielen, an dem Sauptlappen befindlichen Debenpen ift. Buch biefe biden Platten loien fich leicht bon ben Stellen los, mo an ber noch bickeren Wand bes Dauptlappens angewachsen fint, und bie Eren-Made ber Platte jeigt babet eine stemlich tiefe, ipin ausgebende Jurche, wah-t dispara dieleibe an der markigen Wand des Hauptlappeus einen ipin aus-den Reciptung bat, der in die Furche eingriff, als noch beide Theile mit einn in Berbindung maren. Daffelbe findet nun auch ba Ctatt, wo noch flemere den von bieten Lappen ansochen. Die bunnften weißen plattenartigen Proenen bie er pietfach gespaltenen Maifplatten find endlich von einer 1/2 bime . Imie dicken Lage graner Substanz überzogen, welche von einem Mattchen die aubere, und von einem Lappchen auf das benachbarte Läppchen, und eben bu einem Lappchen auf das benachbarte Läppchen durch die zwist tenselben liegenden Vertresungen bindarch fortgebt. And diese grane Platte ich im einarteten Zustande leicht von der weißen Unterlage ab, und laßt ot wie eine gufammengefaltete Mant in gufammenbangenben Stucken ab. Mir in ber großen boritontalen Gurche an ber Stelle, mo ber Schenbie Brate bervortritt, ift bie Lage ber granen Substanz fo bunn, ober tom Theil fo gang, baß man fie hier nicht vom Linfange einer Windung arennber liegenden verfolgen kann. Un biefem Schenfel liegt baber ber ib Lappen ber Hemisphare bes kleinen Gebirns febr wolirt wie ein Mark den, bae bon graner Gubftang übergogen ift, und an welchem man bas buten ber Fafern im Kleinen fehr übersebbar mabruehmen tann, meldes an moneren Theilen biel verborgener und vermidelter ift. Der grane Uebergug ' uch an ben Spalten, burch welche bie Schenfel and bem flemen Wehrme riteten, und an ber Deffnung, burch welche bie Soble bes fleinen (Mehtens nach noffen febt; bier bangt er mit bem inneren Ueberguge bieler Soble gulam. ber in der Mitte gwijchen grauer und weißer Gubftang gu fteben febeint.

Es ift febr mabricheinlich, daß bie Martplatten ober bie Marffafern, Die acgenuber liegenden Schenkeln ausgeben, in emander ununte brochen über , 3. B bag bie Markplatten und Ga ern, bie von bem rechten Schenkel ber fe ansgeben, uch unnuterbrochen in Die Platten ober Salein, Die vom im forifei ber Brude ausgeben, fortienen, und bag auf gleiche Weite in jeder rhare des fleinen Gebirns bie Platten ober Safein, Die vom unteren Schenteinen Geberns ausgeben, fich ununterbrochen in die Platten fortieben, e vom oberen Schenket bes klemen Gebirns ausgeben. Ift die Bermarichtig, so giebt es 2 Classen von Markiatten oder Markialern im kleistehaue, die an den mittieren Schinkeln i Bruckenschens welche gneie biden, und alfo in uch felbft abgeschloffen juid, und die ber untern und Schenfel (Radenmartidenfel und Bierbugelidenfel, walche teine Ringe und atio nicht in fich telbft abge ditoffen find, fonbern Fort erungen be n jend, bie ber Lange nach burch bas Contrum bis Reivenwitems geben

newidelung bes tleinen Gehirns und ber Brude beim Embroo und bei verfchiebenen Thieren

rindellich ber Entfiehung und Entwidelung bee tiemen Gebiens nich tude bei bem menichtichen Embrop findet man unter andern Golgendes: Dos

Fre in Archive is e die Physiol. B. VIII. 1898, p. 38; q.

bebrandt, ? natomie, III.

eteme Gebirn ift bet febr kleinen Embroonen, nach Medel i nat I.a mann, eine in eine einrache Querrage erhobene Platte, weiche ben binteren Surnschenkein munterbrochen zu ben Lierhugeln übergebt, bie wieder aus einer auf eine abnliche Weile gebildeten erhabenen kolle ben, aber aufangs sehr groß sind Die 4te Sernboble ist daber gle drais dectus fehr groß und hangt nicht, wie ipater, burch einen engen Emal stauctus Sylva, sonbern ununterbrochen mit der Iten Kurbobie i. at Nach Carus enthält das Corpus einere im ten Monate eine Sobie survoße ber Brucke steht mit der Große der Hemmybaren des tiemen biet a Berhaltmille. Bei fteinen Embenonen find die Demorbaren verhatt mi dem Mitteistucke sehr klein, und bei ihnen ift es auch die Beute. Das te auch bei den Sangethieren Statt, und bei den Bogeln, wo es wur ein Kudiment der Hemupharen giebt, sehlt die Briefe gang. Die Grove der Keht baher im Berhaltnisse unr Grove der Seitentheile, nicht aber in Ritteistäcks des kleinen Gehirns; dagegen mag die Große des Mitteilade nem gewissen Berhaltnisse fichen unt Große der in dasselbe eintretenten und oberen Schenfel des kleinen Gehirns. Die Ausbildung der durch die Gestenn gehonden Augenfalern Geht, foldlich meher bei Eine went von Gehren gehenden Langenfasern steht folglich weder bei Embenonen von reiftem Alter, noch bei vericherdenen Thieretallen in einem bestimmten Verban der Größe der im fleinen Gehrene und in der Drucke liegenden Das Die Brucke biedet uch, nach Tredemann, bei dem menichtichen Embrod die Zeit des 4ten Monats. Die Wudungen des kleinen Gebirns einflehen Medel und Erebemann, burch eine Galtung ber antaugs glatten Saut.

Die Birnschenkel, crura oder pedanculi cerebri, die Bierhügel, corpora quadrigemina, ober ent tia bigemina.

Die hirnschenkel find 2 biete, gemtich erlindrische, etwa 2/4 eines 3016 ans Langenfatern bestehente Bundel, welche Diejentgen Langenfafern ertha. theils (als Proamiden) zwijden den Querfalern der Brucke, theils a.s. Olwen einschiehenden vorderen Ruckenmartbundet) hinter ihnen an der m. Seite der Brucke emporaestiegen sind. Un ihrer Oberstache sind ise webben teller sichtbare, am rechten Hirmchenkel tinks und am linken red isam Auschen, und dagwinden gebogene Falerbundel, und werden, je bober n. fteinen, besto bider. 3milden ihnen liegt grane Substang in einer tie a genenunde, welche bie Gortfenung ber volberen Mittelipalte bes verti. Maris ift. Diese grane Substang ver ditekt bie ite Minhebte von unter fleigen febr fenfrecht und nur ein wenig nach vorn geneigt emper, uit ? babet nach rechts und links auseinander, fo bag bie mit grauer Catifar,

fene Beitiefung oben immer breiter wird.
36.c bintece Stite bilbet e nen Theil ber borberen Wand ber 4ten 5 aund bes aquaeductus Sylva. Geitmarte find fie mit ben oberen aberte flet ien Geberns und mit ben Bierbugein vermachten. Daber neht man ai antieren Geite eine Gurche emporiteigen, welche Die Grenge gwiichen ibni ben oberen Scheicheln bes flemen Gebirus anzeigt.

Im porberen Rante ber Brucke ichlagen fich einige bon ihr etwas a berf fre tente Queriaiern um bie Surichenfel in bie Furche berte,ben. dies Combel gebt gimeilen nach ber Gegend, wo ber Bre Dirnnern in bieret Bortlerung ber borberen Poramiben. Diese Poraniben namlich, weiche bei Sintritte gwieden die Offerfalern ber Brucke febr ichmal geworden macht ten pic bierout in mehrere, barch jene Querfalern und burch glage Satist einte Limbel, fie vergronern fich zigleich und vereinigen fich am oberen ber Brucke und baben die borberfte Lage an ben Studickenkein. Ba bieter e ue mehr bintere Lage bingu, welche bie Gort enung berienigen Safein & Ct ben emiditellenden ! porderen Ruckenmart, undel it, welche an ber bobiet te. Etade bater ben Quertafern berietben emporfteigen. Co ift im Di

¹⁾ J. F. Meekel, Archay für die Physiologie. B. L. p. 3'8.

den fortgeseten Fasern der Ppramiden durch eine Lage dunkelgrauer er) Substauz getrennt, bildet die vordere Wand der 4ten Hirnhöhle, grenzt an die obeseu Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad cortadrigemina, und dringt theils unmittelbar in die Mitte des Sehhügels, nit einem Bündel durch die Vierhügel hindurch, in den Sehhügel ein. Bündel, welches Reil und Langenbeck genau abgebildet haben, kommt am Hirnschenkel zwischen dem Processus cerebelli ad pontem und dem us cerebelli ad corpora quadrigemina an die Oberstäche des Hirnschenzt durch die Grundstäche der Vierhügel hindurch und breitet sich hier und hügel in eine Menge strahlenkörmig auseinander weichender Fasern aus 1). eben der oberen Spise der Olive und nebeu der Ppramide in die Brücken, hinter ihren Quersasern emporsteigenden Bündel, nennt Reil die fe, semniscus.

Bierhügel, corpora quadrigemina, hängen demnach so genau mit den inkeln zusammen, daß es, die Stelle ausgenommen wo die Bafferleitung Diesen Theilen liegt, keine bestimmte Grenze zwischen ihnen giebt. Diese einander verschmolzenen granen, von einer fehr dunnen weißen Lage an berfläche überzogenen Spügel, sind nach oben und hinten gerichtet, und an i dahin gekehrten Oberfläche der Hirnschenkel angewachsen. Weil sie auf Ben, ftrablenförmig auseinander gehenden Fasern der Schleife aufsigen, und ihrer Oberfläche mit einer dunnen Lage weißer Substanz bedeckt find, so in, wenn man fie durchschneidet, eine graue Lage zwischen 2 weißen Lagen. vorderen Spügel, nates, und die 2 hinteren, testes, find ziemlich von glei-Bei den fleischfressenden Thieren pflegen, wie Treviranus 2) noch bestätigt, die hinteren, bei den wiederkauenden dagegen die vorderen u sein. Sie vereinigen die hinteren Theile der Sehhugel, in die sie seits ibergehen, und hierdurch die beiden Hirnhälften. Gin weißes, queres, an deren Rande der Vierhügel, dicht über der Deffnung der Wasserleitung s Bündel, führt auch den Namen der hinteren Commission, commissterior. Zugleich vermitteln sie und die zu ihnen übergehenden oberen I des kleinen Gehirns die Berbindung des kleinen Gehirns mit dem gror welchem dasselbe außerdem so sehr abgesondert ift. Diese Schenkel sind isten unter allen Schenkeln des kleinen Gehirns, fast wie eine Binde platt, Bierhügeln unter einander bogenförmig verbunden, und außerdem auch ie pordere hirnflappe vereinigt, welche offenbar den Sweck hat, das Mitdes kleinen Gehirns mit den Vierhügeln zu vereinigen. Da, wo sie sich Bierhügel ansett, befindet sich in der Mittellinie ein von ihr zu den Vierübergebender, bickerer Strang, frenulum. Seitwarts geben von jedem ber Wierhügel erhabene Streifen zu den Schhügeln, und zwischen diesen i befindet fich an ber Furche, welche die Bierhugel von den Siruschenkeln in kleiner, ovaler, graner Hügel, der innere Kniehöcker, corpus gem internum. Er ist nicht mit dem anßeren Aniehöcker, corpus stum externum zu vergleichen, welcher äußerlich weiß, und am Sebbugel findlich ift, und mit dem vom vorderen Paare der Bierhügel ausgehenden in Streifen in Berbindung fteht. Die Kniehocker, jene Streifen und das uch die Bierhügel, vorzüglich aber bas Corpus geniculatum externum, mit dem Streifen des entspringenden Sehnerven zusammen.

r Sehnerv beugt sich an der Grenze des in den Sehhügel eindringenenschenkels zur Grundfläche des Gehirns herum, und bildet daselbst vor ber einereum die Vereinigung der Sehnerven, chiasma nervorum opti-

s die Vierhügel die Verbindung des kleinen Gehirns mit dem großen bes sieht man bei kleinen Embryonen, sehr deutlich, wo diese beiden Abtheis des Gehirns von einer einzigen in 2 Falten erhobenen Membran gebildet Die Falte, welche dem kleinen Gehirne entspricht, ift aufangs beträchts

^{7,} im Archiv für die Physiologie. B. IX. 1809. Tasel XI. v. x. ngenbeck, Icones anatomicae Nevrologia. Fasc. I. Tasel XXXI. k. m. wiranus, Vermischte Schriften. 1820. B. III. 4. p. ?2.

404 Bierhugel. Bergleichung bes fleinen u. großen Gehuns

tich kleiner als die, welche ben Bierhugeln entspricht. Unter biefer Falte beider fich eben so gut als unter ber, welche bas kleine Gebien barftellt, eine erm Soble, burch welche die 4te und die 3te Strinboble ohne Abian in e nander a. when. Dadurch, daß der hoble Naum jener Falte durch feste Sublang aus wird, perwandelt sich zene Soble nach und nach in den eingen agwarderen bei. Bie zum 4ten oder 5ten Monate bes Embroolebens, nach Carne, bei die Bierbugel unbedecht, bann aber wachten die binteren Lappen bes girke bierns über sie hinweg.

Nach Medel ift jene Falte, welche bie Bierlaget barfiellt, arfangt or einfache Falte, welche guerft burch einen Langeneundruck in 2 Ceitenbatte bald barauf im 7ten Monat burch einen aueren Ginbruck in ein vorderer auf

ein binteres Paar Spigel getheilt wirb.

Merkwirdig ist es, daß die Vierbugel bei den Sangethieren arößer ab den Menichen sind, und daß sie bei denen vorjuglich aroß und, bei neuden bei den Nagethieren, das übrige Gehien verhaltnikmaßig jehr fleat a it in ung ausgebildet ist. Sie sind bei manchen Sangethieren absolikt große ab dem Menschen. Dieles ist um so schwerer zu erklaren, weil wir, wie Tree und bemerkt hat, keinen anderen Huntheil kennen, der bierin den Burt gliche und mit ihnen in einem bestimmten Verhaltuisse der Giose stude Große schwirt folglich in einem gewissen birade unabhangig von der Briefe ister Hirbringsstelle der Sehnerven angesehen, und behauptet, daß auch die desselben bei verichiedenen Thieren der Große der Schwerven entwerde Tieranus 19 hat indenen, wie bei der Beschwerd der Sehnerven anzuge wird, gezeigt, daß der Sehnerv an mehreren Stellen des Gehiens ierm fang nel me, und daß die Bierhügel bei benjemgen Thieren, der meich weigelangendes Jadchen ist, eine bedeutende Große baben, und micht flemer ist beit vielen Thieren, bei welchen der Sehnerv betrachtlich die ist.

Bergleichung bes großen Gehirns mit bem fleines

Es ift nicht zu verkennen, baf eine gewiffe Alchnlichkeit zwichen bei bung bes kleinen und bes großen Gehrens Statt finde. Seit Wall finmm und genatomen darin überein, baß die Hennipharen des großen Gehins mit ba kimisharen des kleinen Gehirns, der Balken nich der Liende, die Hirmdenis bem verlängerten Marke verglichen werben muffen. Aus dieber Verglichen in man aber ein, daß bas große Gehitn fast eine umgekehrte Lage bat.

Das kleine Gebirn und teine Brucke bitten namlich zwammenement einen Ring. Diefer Ring besteht aus 2 Demapharen und aus 2 bie ihm ich nigenben mittleren unpaaren Theilen, dem fogenannten Burme einer a. ""brochenen Fortsegung ber Hemispharen) und ber Brucke (einer weißen, aus i

Semuphare in die andere gebenden Martbinde'.

Das große Gebien bildet gleichvalls einen Ring, welcher ans 2 mit dungen veriebenen Hempharen und aus 2 bieselben verbindenden unpaaren ben besteht. Un der Stehe des Wums ist hier die grane Lage da, welche Hempharen por den Hienschenkeln auf der Grundsläche des Gebiers verliedes fich aber allerdings badurch von dem Mittelstufe des kiemen wehans uns schoedet, daß sie wenig weise Sabstanz enthalt und keine Windungen der Worteldinke des kiemen Wedans uns sowie diese Lage unt Windungen ver eben, to ware die Aedunkt teit der den dem Windungen unverkennbar. Au der Stelle des Iten unpaaren Verdinkt deit der den der aus gieren weisen Kalern bestehenden gewollten Annte, ist der had von der auch aus gueren weisen Kalern bestehenden gewollten Ans der Mitte der einen mitsphore des großen Gebuns in die Mitte der anderen Keint hare drinken die Seitenbeite des Kinges des kleinen Gebuns treten 2 aus kertagenten des Seinges des kleinen Gebuns treten 2 aus kertagenten gensasen des Kinges des kleinen Gebuns treten 2 aus kertagenten der Gebesten des Russenmarks bestehende unt ere Schenkel ein, und breiten is kenselben mit divergirenden Blattern und Kasern aus. Eben so treten 2 freigefesten Längentalern des Russenmarks bestehende Kingebende Kingsdenkel in die 2 freigesten Längentalern des Russenmarks bestehende Kingsdenkel in die 2 freigefesten Längentalern des Russenmarks bestehende Kingsdenkel in die 2 freigesten Längentalern des Russenmarks bestehende Kingsdenkel in die 2 freigesten Längentalern des Russenmarks bestehende Kingsdenkelnere Kingsdenkelneres des Kingsdenkelneres in die

¹⁾ G. R. Tresiranus, a. . 0. 6 16

te theite bes Minace des großen Gehrens ein, und breiten fich in benfelben mit bwerarrenden Blattern und Fafern aus 1).

Rafern, welche die Fortsehung ber hirnschenkel und bes Balkens find.

Per Sebbuget, thedamus nervorum opticorum (Corpus striatum posterius in Breuftene, Ganglion cerebii posticum, nach Gall) und der gestreifte keiper, corpus striatum, (Corpus striatum anticum nach Breuffene, Ganglion prebit anticum nach Gall, und 2 an der umeren Seite jeder Hemisphare des bestienes in einer evalen Bertiefung derselben emporragende, oben schon beschieden. Sucol.

der Suert.
In die Gebbaael, bie weiter nach unten und binten liegen und eine weißere bernache kaben, planzen uch von unten und von hinten die Hunichenkel und in nat ihnen verlemotzenen Bierbnael em. Die Falern dierer Theile weichen in ihren Hureln auseiwander, werden durch geben. Manche Falern geben erft durch in Bedongel, und dann auch durch den gestreiten Korper hindurch, manche Falern ichennen von der inneren Seite der Hermichenkel aus unr in den gestreuten einer übergugeben, ohne vorder durch den Sehhnael hindurch gegangen zu sein, all anderen andich inamentlich die nach binten, nach ausen und die vach nuten anderen Falern geben mir durch den Sehhägel hindurch. Manche Bundel sieder inch in dem gestreisten Korper in kleimere zu zertheilen und üch wieder unter ander zu teilemaen. In der Seite, an welcher diete Hund üch wieder unter ander zu teilemaen. In der Seite, an welcher diete Hund, gehen die Markfabigel ter Hont pharen des geolen Geberras verlahmelzen find, gehen die fortgestien Falern, wie die Federn eines Federbasches geframmit, zu fast allen Wantlein Falern, wie die Federn eines Federbasches geframmit, zu fast allen Wantlein Falern, wie die Federn eines Federbasches geframmit, zu fast allen Wantlein

. Man taun biete Analogic ober Bergleichung bes großen und fleinen Gehirns, nech weiter verloigen Inbeffen thut man wohl, baber vorfichtig ju fein und Bermuthungen, welche icibit auf einer etwas entfernien Unalogie beruben, nicht fur ausgemachte Babrmenten ju halten Sch bemerfe baber bag fotgenbe Bergteichungen noch mehrere Ein. wendungen gulaffen. Einige Bundel von Langenfatern, Die Fortiepungen ber vorberen Auckenmarfbundel ider Cliven des verlangerten Darts), geben an ber concaven Geite ber Brade burd bie bonte bes fleenen Gehirns jum großen Geberne uber, obne fich en bie Gubitang bes tietnen Bebireit ju verbreiten und ju endigen, und tommen ju ben Gebrugeln und gu ben Bierhugeln. Auf abnitche Weife geben auch von ben in De Sehnuget bes großen Gehiene eingetretenen Langenfafern einige Bunbef ohne fich tegerich in Die Gubitang bes großen Gehrens audjubreiten, in Die Corpora candicantia, und von ba langs ber Sonle bes großen Behiens als fornix bis an bas Enbe Diejer großen Sienboble fort. Go mie jene Langenfafern bes fleinen Gehirns an ber concaven Gette ber Brude, und an ber Wand ber Sohle bes fternen Gebiene liegen. is liegen bieie an ber concaven Geite bes Balfeus und an ber Band ber Soble bes großen Betrene. Der Unfang ber Sohle bee großen Gehiene ift an bem Aquaeduetus Sylvit, ber bie Solle bes fleinen Gehiens mit ber bes großen verbindet. Bon pier aus erftredt fie fich ale 3te hirnhohle gwiichen ben Gebhugeln vorwarts, jest fich pierauf mitteis be. Dionratiden Definungen in Die Geftenventritel fort, und geht ge: fruminit uber ben Gebbuget herum nach hinten, und endigt fich, indem fle fich unter Dem Geblugel weg nach vorn frummt. Die Sobien bes geoßen Gehrens find alle wir Bidderhorner gewunden, und bas Ende biefer gewundenen Sohle ift bas Ende bes unteren Sorne bee Seitenventrifele. Dag auch bas vorbere Enbe bee Gebirns, wenn man den Berlauf der gangenfafern bes Gehrens beruchfichtigt, nicht an ber Stien, fonbern ba, mo fich bas untere horn bes Gettenventretele enbigt, ju fuchen fei, bat lau centet (Laurencet, Anatomie du cerreau dans les quatre classes d'animaux rertabres, comparer et apliquee aprecialement a celle du cerrenu de l'homme, avec planchos. Paris 1825, 8. lig. XIII.) burch eine ibm eigenthumliche Ber gireberung bes Gehirnt anichaulich gemacht, und biefelbe Unficit wirb auch baburch, wie bas Gehien beim Enibryo wachit, febr mabricheinlich, benn indem es machft, frummt fic die hobie bes Gehrens fprealformig, und bas Ende ber hienhonie, welches man water bas Enbe des unteren Sorns bes Gertenventritets nennt, ift bet ber machfenden teummenden Soule ber vorausgebenbe Cheil

dungen bes großen Gehirnes fort. Bon diefer ersten Classe von Fafern ift eine

2te Classe von Fasern zu unterscheiben.

Von den meisten Windungen der Hemisphären des großen Gehirns komme nämlich ziemlich querlaufende Fasern, welche ununterbrochen aus einer Demisphin in die andere gehen und dadurch in der mittleren Gbene des Körpers den him balken, so wie auch die vorders und hintere Commissur bilden. In der Rabe der Oberfläche der Windungen des großen Gehirns haben die von den Bierhugeln und von den Hirnschenkeln ausgegangenen, und die in dem Balken und in den Com missuren zusammenkommenden Fasern ziemlich eine und dieselbe Richtung, und bier lassen sich die Fasern an durch Weingeist erhärteten Gehirnen leicht darstellen. Ob nun diese 2 Classen von Fasern neben einander bis zur grauen Substauz bes Gehirns gehen, oder ob sie sich früher unter einander verbinden und sich umbe gen und in einander fortsetzen, läßt sich nicht entscheiden. Reil glanbte einmel in einem wassersüchtigen Gehirne einen unmittelbaren Uebergang der fortgeseten Fasern des Hirnschenkels in die des Balkens gesehen zu haben. Anch Tiedes mann ift dieser Meinung gunftig. Auf ber Mitte ihres Berlaufs freuzen fich beibe Classen von Fafern, und an diefer Stelle lassen sie fich schwerer fichtbar me chen, weil die eine durchrissen werden muß, damit die andere weiter verfolgt met den könne, keine von beiden Classen von Fasern sich aber gut durchreißen latt, ohne daß die andere zugleich verlest werde. Un manchen Stellen der Wände bet Seitenventrikels liegen die zu dem Balten laufenden Querfasern unbedectt. Die ses ist namentlich un der Decke des Seitenventrikels nach innen zu und an einem großen Theile der Decke des hinteren Horns der Fall, denn hier find fie nur vem epithelium überzogen. In einer tleinen Entfernung neben dem gestreiften Rot per und neben bem Gehhügel befindet fich demnach eine gekrummte Stelle, in web cher fich die Fasern an der Brücke und die der Hirnschenkel zu durchkreuzen fangen. An der Stelle, wo die obere Oberfläche des Balkens in die hemisphiren eindringt, befindet fich eine Spalte, an welcher die Windungen fich endigen, in dem die außere graue Platte derselben in die weiße Substanz der Windungen übergeht. Die weiße Masse dieser Windungen besteht aus horizontalen Blatten, welche felbst wieder aus von vorn nach hinten laufenden Fasern zusammengeset And. Hier kommen daher 2 horizontale Lagen von Markfasern in Berührung die sich leicht von einander trennen lassen, und von welchen die des Balkens aus Querfasern, die der Windungen aus horizontalen Längenfasern besteben. Etwet ähnliches findet auch an der Decke des hinteren Horns Statt. Löst man die wet dem Balken herrührende horizontale Lage, die die Decke dieses Horns zunäch bildet, ab, so kommt man auf eine 2te horizontale, von den Spirnschenken herrührende Lage von Fasern, welche eine ganz andere, der Länge nach gebende Richtung hat. — Langenbeck hat hierüber vorzüglich gute Abbildungen herand Neben den Vierhügeln ragen die hinteren Spipen der Sehhügel ber vor. Die Oberfläche, welche beide Sehhugel einander zukehren, ift platt und grau, und ungefähr in der Mitte durch graue Hirnsubstanz, die graue Commissus, commissura mollis, vereinigt. Un der Grenze der gewölbten oberen und da platten inneren Oberstäche der Sehhügel hört der weiße Ueberzug des Sehhügek plönlich mit einem etwas aufgeworfenen Rande auf. An dieser Stelle sollen, nach Meckel, die Sehhügel an sehr kleinen Embryonen unter einander verwachsen sein. Dieser Rand sest sich bei dem Erwachsenen hinten in den weißen markigen 🕮 gen fort, durch welche beide Sehhügel unter einander vereinigt werden, und an welchem die auf dem vorderen Bierhügelpaare ruhende Birbel, glandula pineslis, vder conarium, hängt.

Die graue Substantia corticalis.

Diese graue Substanz bildet eine etwa 1 Linie, bis 1½ Lime dicke Lage, welche über die an der Oberstäche der Windungen liegenden Enden der Martivstern des großen Gehirns ausgebreitet ist, und sich durch die Vertiefungen und über die Erhabenheiten der Windungen ununterbrochen fortzieht. Die Windungen schwiebenen Fasern der weißen Substanz au manchen Stellen fürzer, an manchen länger sind. Wo sie kürzer sind, entstehen die vertieften, da wo sie länger sind, die erhabenen Stellen der Windungen. Die graue Substanz, welche die Windungen und folglich auch die Enden

fer bis jur Oberftache reichenten weißen Tofern übergieht, beffebt nicht aus Jafaiern eines in Weingent erharteten Wehrens ansemander reifit, fo reint gwar ich die grane Cubstang fo durch, bag ne eine faierige Bruchflache erhalt. Dies es rubit aber daber, daß ne im erharteten Justande in jeder Nichtung seicht abericht, in welcher die weiten Faiern fich getreunt halen. Fangt man bas Berreifien bet ber aragen Gutftang an , jo tann man an ihr feme Gafern fichtbar

Die Lage graner Subftang, welche bie Windungen bes Geberns übergiebt, ann man baber vielleidt als eine Lage von Hinnubstang betrachten, burch welche ie Enden aller bis gur Oberflache reichenben Hirmatern auter einander in Beraubung gebracht werden; und allo als eine allgemeine Communier im ale jene biet is ern. Ware biefe Anucht rid tia, to muibe man auch ben Raben ber Sienmer Bust engingen und Embengungen eine biet groffere Oberflache erhielte, als baben murbe, wenn bie Oberflache platt mare, eine Oberflache, welche binret bend groß ware, damit an ihr alle Mumafern fich endigen und mit ber arauen fase in Ber benig kommen konnten. Diermit wurde man auch erklaren konnen, barum bas Gebirn bei Erieren, bei welchen es eine große Noble, aber wenig karifatern belist, ohne Windungen jeza konne, well namtich bei einem folden behinne alle jene Enden ber Mackfafern ichon ohne dieb hinzeichenden Plap au

er Oberflache bes Gebund finden.

Die sehr merkwurdige Emerichtung, bermöge welcher ber grane Ueberzug ber abnugen seine Bintaefaße von außen von der Pia moter erbalt, welche abeist mit angahligen, I bis 1½ Amien langen Iweigen senkrecht in ile eindringen, bet vicht in die darunter gesegen; weiße Sulftanz übergeben, und vermoge welcher die Bintgesäße in die ihrige Gebrindeltanz von den Bentrifein und von den ra en Oberflachen aus, an welchen bas Gebien teine Windungen hat, gelangen, to balltiadlich in der Richtung der Markrafern fausen, taßt alle eine wichtige beneheit der granen Rimbemubstanz und der weißen Substanz schlieben. Denn darans, daß die Wege, auf welchen der granen und der weißen Substanz fintenen. bint zugetährt wird, so sehr verichieden und von einander getrennt und, und daß die Blutageraße dieser in einer winnigen Berubring stebenden 2 Substanzen to benig comminiciren, tagt auf eine fel'r berichiebene Beritchtung beiber ichtieben, in eine Berrid tung, bie in beiben eine perichiebene Art ber Bufuhrung bes Blus es norbig macht. Der viel giobere Gerabreichthum der granen Subfang lauf is namentlich mit einiger Wabrickeinlichkeit bermutten, daß in ilr eine grötere mabrende Thatigkeit berriche, als in der weißen Inbitang. Eine solche grobere marrende Thatigkeit konn aver aus berichiedenen Ursachen in der granen Substant des Gebrus nötbig sein, z. B. in dem Falle, wenn die Thatigkeit einer Markfaler eine Thatigkeit in einer großen Strecke in der granen Substang anie. en tounte: denn unter biefen Umftanden wurde die graue Subftang fast immer-prt in Thatiafeit erhalten werden, mabrend in der Markfubstang nur abmech-end bald biefe, bald jene Fasern thatig waren, und es wurde bann auch die rane Substang eines reichlicheren Blutgnftunes und einer reichlicheren Ernahning bedurfen, ale bie weiße.

Birbel, glandula pinealis.

Bon bem oberen Rante bes Selbugels, burch welchen bie meifte obeite Alache bet Gelbugets an bie innere graue flokt, gebt binten ein weißer, and Dantta-ten beftebenber Bogen aus, burd welchen beibe Cebbagel unter einanber verbun ben werben. Un b efem Bogen bangt ein graues, werches, runbliches, meiftens etwas langliches, zuweiten herzebemiges Klumpchen, von unbeftindiger Grobe, bas auf ben erften Aublick einer Drute abultch ift, bet genanerer Betrachtang aber bich wie ein Munthed verhalt. Beswehen ist er bobl und vorn vifen, so daß feine Lobie, nach Commerring, mit der Iten Hunboble in Berbindung steht. Auf bem martigen Bogen, an welchem die Birbel hangt, oder auch in ihrer Substanz, inden fich, wie Sommerring bemielen hat, im regelmaßigen Falle,

¹⁾ S. Th. Sommerring, in Nothing Discort de accevulo corebri und in Ludwig script, neurol, min, Tom, II p 122 194

ste Tredemann nicht fand, will sie Serres beobachtet haben; bei und wiederkauenden Thieven ift sie, nach Trevirauns i, gioser, bei thieren fleiner als bei dem Menschen. Der Sirmand wird aber, imann ') bezeigt, nur bei dem Menschen, nicht bei den übrigen Chie Uffen nicht ausgenommen) gezunden.

Corpora candicantia, Fornix, Taenia, Pes hippocami

Unf der unteren Seite, zwischen den anseinander weichenden I liegt genne Substanz, und uber derietben eine bunne Lage weiner, oder im erbarteten Instande) faseriger Substanz, welche mit der inneren Hiruschenkeis und mit der unter der Leffnung des aquaeductus den, und von da zim Trickter sich erstreckenden Substanz mamment abilit den Boden der Iten Hiruschble bieden. An dieser ankerst wei liegen unn die beiden auf der Erundstade des Gebund sichtwien Konn, corpora mammularia, oder candicantia, 2 weise Erbande die Form der menichtichen Kruste baben. In zedes Markingelchen der form der menichtichen Kruste baben. In zedes Markingelchen weiser, geboaener, aus Lanzentafern bestehender Schenket ein, welcher inneren Seite des Schhugels in der grauen Zubstanz dessehen Markingelchen geht auch wieder an der namlichen Seit gehogener Schenkel aus, der im Markingelchen mit vielen Faiern auch der grauen, mit dem Tuder einereum zusammendanzenden Substaktrunmt, und endlich an der vorderen Spise des Sehnagels aus der glaubervortrict, um den Sehnagel sich berumtrummt und den Namen Markingelchen anstritt, dis zu der, wo es mit demselben Markbundel Seite zwieren, des kornix. Da wo dieser vordere Schenkel noch in der stauz unter dem Sehhugel verborgen ut, sieht er diene Markfivern

¹³ G. Eb. Gommeering, ebendafe.bit.

²⁾ J. et C. Wenzel, de penniore structura cercori hominis et brutur pac 1812. Iol. c. tab. sen. p. 153 - 465.

³⁾ G. R. Teettranus, a. a. O. p. 19.

A Tredemann, looner combri simiarum etc. u. Al.

dbgeben, die aber oft ichwer aufzunnden find, mit bem Grenzstreifen gwilchen Belbugel und bem gestreuten Rorper, und burch ein anderes Bundel von mut dem Markbogen, an welchem die Bubel hangt, in Verdindung Jeschentel bes bornes krummt nich um die vordere Spine des Gebengels in ibe, und weil es bier eine Stelle giebt, wo er nicht an dem Sebbagel ans men, over burch die werbe Menhant unt bem Gebongel verbunden ift, fo t bier gwilden bem kornix und bem Schlugel eine fleine Lude, welche ie Deparvifche Deffnung, foramen Monroi, nennt. Durch biete Lucte ich der 3te Beitrifel unmiterbrochen in jeben der beiben Seitenventiffet Bon nun an tegen fich die beiden Schentel bes Fornis an emanber, und wie ein Sanm am unteren Rande ber vom Balfen berabhangenben Schen , wit welcher fie bermad ien, und burch einige in fie übergebente Faiern ben tind. Gie beiten bie gwilden ben Gebbugeln bennbliche Spatte, ober eben Sten Bentrifel, con oben, und nud an die Cebbnael burch bie Pia angebeitet. Da mo binten bie Scheibemand aufobit, legen fie fich an die Dbeiffache des Balleus an und trennen fich wieder bon emander, cruea ora formeis, unter einen Winfel, ben man bie Beier, psaterium, nennt muach en nim mit ben geiern bes Battene, welche bie Seitenwand bes uns porns bes Seitenventrifels bilben. Jeder Schenkel geht gefrummt in bas Sporn über. Auf bietem Wege ichieft er, nach Reil, gafern in bie binteren ppen. Im unteren Sporne liegt nun ber lente Theil bes Forms, als I imim concaven Rante bes um ben Gebbugel berumgefrummten Pes bippomajor, und ift burch ben Plexus enoroideus to mit bem Cebbugel verbunaft bie Spalte gwiichen bem Sebbugel und bem Pes bippocampe major, auberbem an ber Granbflache bes Webrene offen feben murbe, geichtenen ift. er Pes bipporampi major, ber große Seepterdeing, ober ber ge. 23 ulit, ut ber freie maiftige Danb ber fich hier endigenben Windungen teren Mirntappens in der Gegend der bossa Svivii, an welchem die weine ng ber Manbotten in die grane Subitang ber Oberftache bes Gebiens um ochen übergebt. Dieies ift namentlich an einem niben ber bimbeia bennts graden, ein wenig berboripeingenden Langeinfreifen ber Kall, welchem manibe ben ben Ramen Laseia dentienlata gegeben baben. Rach oben, neben bem ppacampi, verlant zuweilen ein kleiner Rebenwulft, emmentia collatera-Die am bem Boben bos binteren Sporns bennblichen Walfte fabren beit ten Ramen Pes bippocampi minor, ober calcar avis. Der Pes hippi major ift alfo bas an ben Qumbungen bes großen Gebirus, mas bas Marticael an ben Windungen bes fleinen Webund nit, Die Stelle, an mele mnere Oberflache ber Bentrifeln in Die aunere ber Windungen übergebt, d'Agnr, bie Bender Wenget und Gall nanuten fie eine nach innen gesommenbung. Dollinger und G. R. Trebiranus berklarten fich
tiee Unficht. Trebiranus bemerkte febr richtig, es gebe bier einen Buplang bes Markes mit der anseren Schale bes Geniens. Rach ihm flest benformigen Ente das Mart des H procompus mit dem Martterne und auen Substang ber Solvuchen (Brube, und baburch mit bem Anfange ber origen borboren Committee, mit ben des gestreuten Korpers und nit bem en Eneile bes Gernchenerven gufammen. Lennerbem fand Ereveranus agethieren, bağ ber concave Rand bes gerollten Batftes einen Seitensurt. m binteren wulftformigen Ente bes Balbens erhalt, ber ben meifen Gaam bitet, welcher langs beffelben liegt. Bei bein Menichen und bet bem Uffen Des hippocampi nach Erebergund ftem, bet beit Raubthieren, Ragern, fanern, Enbufern und bei ben ichweineartigen Thieren ift ber obeie, im Borne liegende Theil bestelben io breit, bag er ben gangen Sebbuget, der Ratte maar einen Ebeil bes gestreuten Rorpers bereckt. Die Grobe pocampus fieht bei ben Cangethieren in temem nich gleich bleibenben utile qu der Große der Sprinvindungen, wohl aber, wie es Erevira: emit, mit ber des Gernchenerren

tte weine Maffe bes Pes hippocampi geht aim die Gubitang bes Enti-

M. Treverauge uber ben Hoppincampu- in ben Bermitaten Schriften & III

simbria, Saum, des Pes hippocampi. Ueberblickt man daher den aus Längen fasern bestehenden kornix, so sieht man, daß er vorn fast der ganzen Länge nach der Hirnhöhle des großen Gehirns folgt, an der Wand derselben sich um den Sehhigel herumkrümmt, und an diesem Hügel größtentheils durch die Pia mater auge heftet ist.

Scheidewand, septum pellucidum, ober lucidum.

Zwischen dem vorderen Theile des Fornix und dem Balken befindet sich in der Mittellinie des Gehirns die Scheidewand. Sie hat vorn, wo der korm weit vom Balten absteht, eine beträchtliche Sobhe, hinten, wo sich der Fornix a ben Balten anlegt, endigt fie fich fpis. Sie ift nicht einfach, sondern aus 2 en einander liegenden, nicht mit einander verwachsenen, Blattern zusammengeset, die man durch Einblasen von Luft leicht von einander beugen und dadurch bie Soble ber Scheidemand, ventriculus septi pellucidi (bie manche and bie Ste Hirnhöhle nennen), sichtbar machen kann. Wenn bei der Baffersucht tel Gehirns Waffer in diefer Sohle befindlich ift, so tann man bemerten, daß fie we einer garten haut ausgekleidet ift 1). Diese Sohle hangt bei Ermachsenen, in regelmäßigen Falle, nicht mit den übrigen Sirnhöhlen durch eine Deffnung # fammen, wohl aber fieht fle, nach Tiedemann 2), bei Embryonen, mittels einer kleinen dreieckigen Deffnung, welche sich zwischen ben vorderen Schenkeln bei Fornix und der vorderen Commissur befindet, mit der 3ten Hirnhöhle in Bo biudung. Durch diese Deffnung zieht sich auch die weiche Sirnhaut in die Siffe binein. Uebrigens ift die Sohle der Scheidemand beim Embryo nicht auffallen groß, wie das bei den andern Bentrifeln der Fall ift. Die beiden Bande ber Scheidewand bestehen zum Theil aus grauer Substanz, in welcher deutliche, wu Fornix ausgehende, auseinander weichende weiße Fafern jum Balten emporfteigen, die man, wie Tiedemann bemerkt, nicht als Fasern, welche vom Balten ant geben, betrachten barf.

Quere Hirnspalte, grauer Hügel, Trichter und Hirnanhang.

Aus dem Vorhergehenden sieht man ein, daß es außer dem aquaeducis Sylvii noch eine 2te Stelle giebt, wo die Sohlen des großen Gehirns nicht burd Behirnmaffe geschloffen find, die Querfpalte nämlich. Gie fängt unter ter Mitte des hinteren Randes des Baltens an. Zwischen ihm und den Bierbugen ift nämlich eine Spalte, durch welche die Substanz an ter Oberfläche ter Bieth gel ununterbrochen in die Substanz an der Oberfläche der Spirnhöhlen, d. h. Die des Sehhügels und des gestreiften Körpers übergeht. Sie ift aber nicht, we der aquaeductus Sylvii, offen, sondern durch die weiche Hirnhaut, welche hier " die Dirnhöhle eindringt, und durch die Spinnwebenhaut geschloffen. Sier treten mit diesen Sauten beträchtliche Blutgefaße in die Bentrifeln des Gehirns berein, oder, wie die Vena magna Galeni, aus ihnen heraus. Diese Spalte sest fich nun seitwärts zwischen dem untersten Theile des Sehhügels und dem hintera Lappen des großen Gehirns, der sich um den Sehhügel von unten her berum schlägt, fort. Denn wenn man den in den Sehhügel eindringenden hirnschenk auf der Grundfläche des Gehirns verfolgt, fo findet man ben Rand ber Winden gen, die den Sehhügel bedecken, hinten nicht durch Gehirnsubstang am Sehhige angewachsen, sondern durch die weiche Spirnhaut, die sich hier in die Spirnhaut hineinschlägt und den Sehhügel übergieht, verschloffen. Die Windungen entige an diefer Stelle mit einem freien mulftigen Rande, den man, wie oben bemeit worden ist, den großen Seepferdefuß, pes hippocampi major, nennt, und et mit ber vielfach gefalteten, burch Rebenfaltchen und Botten trausen Stelle ba weichen Hirnhaut (plexus choroideus des unteren Horns) in Werbindung febt und an dem Sehhügel angeheftet ift. Worn, in der Rabe ber zwischen bem ret

¹⁾ J. F. Meckel d. a., Obs. sur la glande pinéale sur la cloison transparente, in Mém. de Berlin 1765. p. 96.

²⁾ Tiedemann, Anat. und Bildungsgeschichte etc. S. 169.

deren und hinteren Hirnlappen befindlichen queren Furche, welche man Fossa Sylwi nennt, sett sich die graue Rindensubstanz der Hirnwindungen in die des grauen Hügels (tuber einereum) fort, und hierdurch hängt die Rindensubstanz der Windensuch der Geite ununterbrochen zusammen. Durch den grauen Sügel ist die 3te Hirnhöhle von unten verschlossen.

In der Fossa Sylvii ist die graue Substanz nicht in Windungen gelegt. Sie ist aber von vielen Löcherchen durchbohrt, durch welche Blutgefäße (nicht wie and derwärts zur grauen Rinde), sondern tief in die Markmasse des Gehirns eindringen. Man nennt die an dieser Stelle gelegene durchlöcherte Gehirnsubstanz, nach

Bica d'Aznr, Substantia persorata anterior.

Bon der Bereinigung der Sehnerven geht die graue Platte zum Knie bes Belkens über. Sie ist hier oft außerst dunn, so daß die vordere Commissur durch: schimmert.

Der graue Sügel geht in der Mitte in den Trichter, infundibulum, ther, und vor dem Trichter vereinigen fich die Sehnerven untereinander und fte-

ben bafelbst mit ber granen Substanz in genauem Ausammenhange.

Der Trichter besteht außerlich aus grauer Substanz, ist hohl, und geht mit seiner Spipe ziemlich in die Mitte des auf dem Türkensattel ruhenden, von der Dirnhaut umschlossenen Sirnanhanges, hypophysis, glandula pituitaria, hinzem. Dieser längliche, quer liegende Sirntheil, dessen Querdurchmesser etwa 1/2 Boll, dessen 2 andere Durchmesser kaum 1/4 Boll messen, besteht aus 2 ppen, aus einem vorderen viel größeren, bohneuförmigen, und einem hinteren kleineten, rundsichen, in einer Grube des vorderen liegenden Lappen. Zwischen beiden Lappen kritt der Trichter hinein. Der vordere Lappen ist härter, und man unterscheidet inwendig in seiner röthlich braunen Substanz meistens eine etwas weißere Substanz. Der hintere Lappen ist weicher und mehr grau zu nennen. Bich at 1) bet bisweilen im Hintanhange oder auf seiner Oberstäche eine seste sandartige Substanz, Hinfand, gefunden, ein Umstand, der eine gewisse Alehnlichkeit des Hinanhange mit der Zirbel audeutet.

Der Hirnanhang und die Birbel werden, nach Tiedemann, zu Ende bes

Iten Monats sichtbar.

Die vordere Commissur.

Dieser weiße, chlindrische, sehr bestimmt von den benachbarten Fasern unterscheidene Strang, der im vordersten Theile der Iten Hirnhöhle quer aus einer Dirnhälfte in die andere hinübergeht, liegt vor den vorderen Schenkeln des Fornix. Er dringt in den vorderen Theil des Corpus striatum ein, krümmt sich dann ein verig nach hinten, und breitet sich mit vielen dünnen Fasern im vorderen Theile es hinteren Hirnlappens aus. Nach Tiedemann?) sollen auch Fasern der dirnschenkel im gestreiften Körper direct in die Fasern der vorderen Commissur vergehen.

Die Ubernete.

Die Abernethe, plexus choroidei, sind vielfach zusammengelegte, frause, mit ahlreichen geschlängelten Arterien und Benen versehene Falten der Pia mater, velche in der Rähe der Stellen liegen, wo sie sich in die Sohlen des Gehirns ineinschlägt und die innere Oberstäche des Gehirns überzieht. Ein kleiner kexus choroideus liegt auf jeder Seite neben der Querspalte, durch welche die ke Hirnhöhle zwischen dem verlängerten Marke und dem kleinen Gehirne sien steht. Der Theil der Pia, der diese Söhle verschließt, scheint inwendig mit wer dunnen Lage Gehirnsubstanz überzogen zu sein, die von dem freien Rande ver Windungen des kleinen Gehirns vom hinteren Marksegel auf ihn übergeht. Ieder Plexus choroideus des kleinen Gehirns liegt daher an der Stelle, wo die kloden mit dem hinteren Marksegel zusammenhängen, und geht am vorderen Rande der Mandel und über dem Ursprunge des Nervus sacialis, acusticus, glos-pharvngeus und vagus hin, und sieht durch den die 4te Hirnhöhle verschließenden Theil der Pia mater mit dem der anderen Seite in Verbindung. Zuweis

¹⁾ Bichat, Anat. descript. T. III. p. 75.
2) Tiedemann. a. a. O. S. 138.

len findet man in demselben kleine weiße Rlumpchen, die sogenannten Dacie.

nischen Rörper ober Drufen.

Die Abernepe des großen Gehirns liegen an der großen hiruspalte des gro fen Gebirns. Das untere Sorn des Seitenventrifels murde auf der Grundfiche des Gehirns an der Stelle, wo die Hirnschenkel in die Sehhugel eintreten, offen stehen, binge hier nicht die Pia mater, die das Gehirn angerlich überzieht, mit dem freien Rande der hirnwindungen des großen Gehirns, mit der Fimbria, je fammen, und heftete diefen Saum an den Gebhügel an. An diefer Stelle bild fie den Plexus choroideus des unteren Horns. Dieser Plexus choroideus begiei tet nun immerfort die Fortsepung der Fimbria, den Fornix um den hinten Theil bes Sehhügels und auf der oberen Flache deffelben berum bis gur Mon roifchen Deffnung. Un dem hinteren Theile bes Sehhügels bemertt man in ihn ein meiftens ovales, von Bicq d'Agpr und Bengel befchriebenes Rlumpden welches oft felbst mit Pachionischen Körperchen bedeckt ift. An dieser Stelle fin die Faltungen des Plexus choroideus noch weit vielfacher und die Blutgefich deffelben ausgedehnter. Durch die Monroische Deffnung geht der Plexus chores deus aus dem rechten und linken Seitenventrikel zur oberen Band des 3ten Ven tritels über. Beide find fehr dunn und laufen neben einander an der unter Oberfläche bes Fornix bis ju der Stelle, wo der 3te Bentritel zwischen ben Bin bugeln und dem hinteren Rande des Baltens durch die Pia mater verschlofen wird. Nach meinen Untersuchungen über die Entwickelung des Gehirus, bin ist geneigt auführehmen, daß die Plexus choroidei ein verkümmerter und zusammen gefalteter Theil der Pia mater und der blasenförmigen Gehirnwand des verlan gerten Martes des kleinen Gehirns und des großen Gehirns find.

Serum der Gehirnventrikel.

Die Ventrikel des Gehirns enthalten nach dem Tode eine geringe Meng eines etwas getblichen Serum. In lebenden Thieren scheint in ihnen, wie Bobn · Lieutaud und Portal gezeigt haben, nur ein Dampf vorhanden zu sein, da von den Gefäßen der weichen Sirnhaut ausgehaucht wird. Raanm hat wenig ftens gezeigt, daß man die Absonderung dieses Dampfe nach dem Tode durch Cin spripung von Baffer in die Adern anschaulich machen konne. Daß aus verleten Bentrifeln eines lebenden Menschen eine große Menge Baffer in turger Beit auslaufen könne, ist schon Sheil I. S. 290. bemerkt worden.

Bei Gehirnwassersucht vermehrt sich diese Flüssigkeit ungemein, und debit oft ohne eine beträchtliche Störung in den Seelenverrichtungen hervorzubringen,

das Gebirn fehr aus.

Im gesunden Zustande berühren sich die Hirntheile einander, und die poschen ihnen befindlichen 3wischenraume find sehr klein. Bei jungen Embroom dagegen ift eine große Ausdehnung der Gehirnventrikel, und die Gegenwart w vielem Wasser in ihnen der regelmäßige Zustand.

Ueber den Zusammenhang, in welchem die hauptsach: lichsten Theile des Ruckenmarks und Gehirne unter einander stehen.

Am Schlusse dieser Betrachtungen ware nun eine Darstellung zu wünichm durch welche man eine Uedersicht uder den Busammenhang der einzelnen Bunk des Rückenmarks mit den verschiedenen Sirntheilen, und über den Busammenbang in welchem diese unter einander fiehen, erhielte. Allein eine so genaue Reuntwi des Gehirns besitt man noch nicht, um diese Aufgabe vollständig zu losen. 3d will mich daher begnügen, einiges aus ber Darstellung auszuheben, welche Bur bach 1) hierüber zu geben versucht hat.

1) C. F. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns. B. I. Mit 2 K. Leipzig 1819. 4. B. II. 1822. Mit 7 K. B. III. 1826. Mit 1 K. 4., der größt! Sammlung anatomifcher und physiologischer Beobachtungen über bas Rervenigftem. Di

Das Rückenmart besteht nach Burdach aus den durch die pordere un

wir befiten.

Burbachs Darftellung über ben Zusammenhang b. Hirntheite 413

bied bie bintere Ruckemmarffpatte getrennten 2 Geitenhalften, und and bem biefe teben Gerrentbeile vereinigenben Rerne

Bebe von genen Seitenhalten besteht

erflitch ans 2 im Junern gelegenen grauen Strangen, aus einem vorberen und aus einem binteren grauen Strange;

weitens aus ber Die granen Strange umgebenten weifen Substang, weiche Geba auf jeder Geite in 5 Strange eingetheilt werden kann, namitch

in einen febr großen gwifchen ber vorderen und hinteren Reihe von Nerven murgeln gelegenen Certenftrang.

in die 2 neben ben beiben Reiben von Rervenwurgeln gelegenen Strange, m ten borderen außeren, und in den hinteren außeren Strang, und

in bie bie 2 fleinften, nicht überall fichtbaren Etrange, welche neben ben port gen und bicht an ber vorderen und hinteren Rachemmarfipalte liegen, in ben por-

deren inneren und hinteren inneren Strang

Der unpaare Rern beftebt thelis aus grauer Daffe, welche bie 4 granen Etrange unter emander vereinigt und ben Rudenmarkanat einichtieft, und ane emer ben Boben ber vorderen und ben der hinteren Rickemmart palte übergiebenten lage bon weinen Grundfafern, welche bie weiße Snoffang der beiben Geitenhal ten unter einander verbinbet.

Ber dem Uebergange in bas verlangerte Mart, wird nur ber Theil bes Rus rabte, gleichfalls in paare Bundel gespalten, und zwar in 2 vordere und in 2

Die 2 vorberen find die vorn neben der Spalte liegenden Poramiden. Eie entfteben hauptlachtich aus ben weißen Grundfafern und aus ber vorderen

Polite ber grauen Substang bes unpagren Berbinbangetheiles.

Die 2 hinteren find bie runden Strange, welche hinten neben ber Spalte m ber 4ten Sirnhobie liegen. Gie entfteben and ber binteren Salite ber granen abifang bes unpagren Berbinbungetheiles und aus bem ben Grund ber hinteren Eraite bilbenben meißen Ueberginge.

Die boppett vorhandenen Strange bes Machemmarks verhalten fich, nach Burbach, bei ihrem Fortgange burch bas berlangerte Mart io, ban auf

eter Geite

eratich der pordere graue Strang ben granen Rem ber Dieve bilbet. urd ber hintere graue Strang nach binten und außen tretend fich mit bem buteren außeren Strange gum Reifftrange vereinigt.

3 weitens, daß ber bordere innere weiße Strang ben grauen Dlu

tentern an feiner inneren Gette,

der voldere außere meiße Strang ben Dlivenfern an femer außeren Sate übergrebt und emichtest,

ber weiße Seitenftrang an jeber Ceite fortläuft,

ber hintere angere weife Strang fich mit bem binteren granen Strange jum Reifff range bereinigt, und entlich

ber bentere innere Strang ben neben dem Ente ber Mudenmarfipalte ge-

legenen garten Strang bilbet.

Die Bundel folgen also am verlängerten Marke, nach Burdach, so auf emsander, bag neben ber vorderen Ruckenmarkspalte bie Peramiten, neben ihr der innere Divenstrang, der graue Kern der Olive und ber außere Olivenstrang folgen, baneben ber weiße Seitenstrang, neben ihm der Kriffrang, und neben ihm wellch bicht an ber hinteren Radenmartipalte ber garte Strang liegen. Unfer bien Strangen tommt von ber Stelle au, wo fich bie 4te Struboble aufgethan bat, lange ber Spalte in ber 4ten Spirnboble ber runde Ctrang jum Borfdein. Die Strange, welche Burbach Seitenftrang und Meilftrang nennt, naunten Untttt corpora restiformia.

Außerdem nummt man, nach ihm, Fafern wahr, welche eine Vereinigung mehterer bon breien Bunbeln bemitten. Denn nach Burbach begeben jich Gafern ber Entenftrauge ju ben Poramiten, und gehen in Die jich burchfrengenden Bundel ber Poramiten über, theils laufen Fatern, welche ben ben binteren Bundeln tom. men, an ber Oberflache bes Ruckenmarks fast quer uber bie Oliven weg ju ben Preamiden, theils endlich geht eine Fortsennig der Oberflache bes Martes bes bennen Gehirns ju ber weichen Hirnhaut, welche bie 4te Struboble verschließt, 4id ubergieht biefelbe inwendig.

414 Burdachs Angaben über d. Zusammenhang d. Hirntheile.

Der größte Theil des Seitenstranges und des Reilstranges bildet auf sehn Seite den in das kleine Gehirn eindringenden Schenkel, crus medullae oblongatae ad cerebellum. Dieser geht durch das Ganglion des kleinen Gehirns, durch das Corpus ciliare hindurch, und bikbet die Markstämme der Lappen und Lapp chen des kleinen Gehirns. Die Oberstäche dieser sesteren ist mit einer, die Blat

ter des kleinen Gehirns bildenden weißen und grauen Platte bedeckt.

Von der die oberstächlichste Lage des kleinen Gehirns ausmachenden weißen und grauen Platte, zum Theil auch vom Marke des kleinen Gehirns, gehen die beiben Brücke narme nach vorp um die vom Rückenmarke zum großen Gehirne aufsteigenden Bündel herum und bilden die Commissur des kleinen Gehirns. Ben der die oberstächlichste Lage des kleinen Gehirns ausmachenden weißen und grauen Platte, zum Theil auch vom Marke des kleinen Gehirns gehen die ober en Arme des kleinen Gehirns zu den Vierhügeln, und bringen eine Vereinigung des großen und des kleinen Gehirns hervor. Das unpaare Mittelstück dieses

Berbindungstheiles ift die vordere hirnklappe.

Der zarte Strang und der runde Strang bilden mit dem inneren Theike des Keilstranges die Wand der 4ten Hirnhöhle an der Seite nach der Brücke pa. Einige mehr querlausende Faseru des äußeren Olivenstranges und des runden Stranges bilden die Markleisten der 4ten Hirnhöhle. Die der Länge nach gehende Fortsetung des runden Stranges (die Fortsetung des unpaaren Theisles des Rückenmarks) nebst einem Theile des zarten Stranges, des Keilstranges und des Seitenstranges laufen längs der mittleren Ebene hin, die des Gehirn in eine rechte und linke Hälfte theilt, und bilden den Boden der Wassestellung und der Iten Hirnhöhle. Die Fasern der runden Stränge laufen bis zum Trichter, und der Hirnanhang ist also als das Ende des unpaaren Theiles des Rückenmarks anzusehen. Einige Fasern vereinigen sich vielleicht an der inneren Seite des Sehhügels, um die Schenkel der Birbel zu bilden. In die sem Falle würde auch die Zirbel als ein 2tes Ende des unpaaren Theiles des Rückenmarks im Gehirne anzusehen sein.

Die äußeren Olivenstränge gehen hinter den Quersasern der Bruden arme in die Höhe, und kommen in dem Winkel, welchen die zur Verbindung des kleinen und großen Gehirns dienenden oberen Arme des kleinen Gehirns mit den Brücken armen bilden, und hinter den Hintere Lage stellt den Theil dar, den Reil die Schleise nennt, und so gehen sie in die Vierhügel ein, die dadurch ihre Form erhalten, daß 4 zusammensießende Hausen grauer Substanz diese äußeren Olivenstränge bedecken, und daß eine Fortsetzung der Rinde des kleinen Gehirns, die sich unter der Form der Valvula cerebelli dahin erstreckt, die Vierhügel überzieht. Die beiden äußeren Olivensstränge vereinigen sich in den Vierhügeln unter einander, und der vordere wals stige Rand dieser Vereinigung, wenn er so weit reicht, und der Ueberzug der

Bierhügel bilden vielleicht die sogenannte commissura posterior.

Die Fortsetung des grauen Kerns der Olive, der vorderste Theil des aus geren Olivenstranges und die innere Portion des Seitenstranges gehen vom verlängerten Marke aus zu dem Sehhügel über, und zu ihnen kommt ein Theil der durch die Vierhügel gegangenen außeren Olivenstränge (ber

Schleise) hinzu.

Der Phramidenstrang und der innere Olivenstrang gehen erst in den him schenkel über, unter dem Sehhügel zum gestreiften Körper fort, und zu ihnen kommen die von den Vierhügeln aus in den Sehhügel übergegangenen Bündel des äußeren Olivenstranges hinzu. Von den Sehhügeln und gestreiften Körpern aus gehen nun die Fasern strahlenförmig nach der äußeren Oberstäche des großen Gehirns, und haben noch an einigen von Burdach näher bestimmten Stellen Klum-

pen von grauer Substanz zwischen sich.

Den Fornix, die Scheidemand, den Balken und die vordere Commissur hält Burdach für Gehirntheile, durch welche andere Gehirntheilungen mit einander in Verbindung gebracht würden, und zwar durch die Scheidewand der untere Theil des Gehirns mit höher gelegenen Theilen desselben, durch die vordere, mit hinteren Stellen des Gehirns, durch den Balken und die vordere Commissur endlich rechts gelegene Theile mit links gelegenen. Auch ist er der Meinung, daß die Faseru des Hirnschenkels nirgends direct durch Umbeugung in die des Balkens übergehen.

Die Entwickelung des Gehirns 1).

Die Theile des Gehirns, welche aus Längenfasern bestehen und eine mmittelbare Verlängerung des Rückenmarkes sind, namentlich das versingerte Mark und die als Hirnschenkel fortgesetzten Stränge desselben, sind bei den Bögeln und bei den Säugethieren, unter allen Theilen is Gehirns, am frühesten vorhanden. Sie bilden gewissermaßen den Irmbtheil des Gehirns, aus welchem sich durch ein an verschiedenen Itellen ungleichsörmiges Wachsthum die verschiedenen Hirntheile entsideln. Auf gleiche Weise sind bei sehr kleinen Embryonen diesenigen sichlen zuerst vorhanden, welche von diesen aus Längensasern bestehensen Eheilen eingeschlossen werden. Sie bilden zusammen einen ununserbrochenen Canal, der sich dadurch, daß er sich durch Wachsthum an nanden Stellen erweitert, an andern aber eng bleibt, in die 4te Hirnschle, in den Aquaeductus Sylvii und in die 3te Hirnhöhle versandelt.

Das Gehirn hat daher anfangs eine ähnliche Form, als das Rulenmark. Es gleicht 2 neben einander liegenden Strangen, welche wischen sich einen Canal einschließen. Db jene Stränge, wie Serres mimmt, ganz zu Unfange von einander getrennt sind, oder ob sie schon uprünglich in der Mittellinie vorn und hinten durch Nervensubstanz inter einander zusammenhängen, täßt sich sogar am bebruteten Gie, wo men ben Anfang ber Entwickelung bes Gehirns am besten beobachten ann, und wo man baher die beste Gelegenheit hat, die erste Periode der intwickelung bes Gehirns und bes Rudenmarks zu beobachten, nicht mit Ge= visheit entscheiben. Bar sahe sie von allem Anfange vereinigt. er Zeit an, wo man das Gehirn und Ruckenmark bei menschlichen Embryonen untersuchen kann, sind sie hinten am Rudenmarke und un= m am Gehirne offenbar vereinigt. Vorn aber sind sie durch eine mosichtige Linie, welche Medel und Tiebemann für eine Spalte ulten, getrennt, und gewiß sieht man hier den Canal deutlicher durchs himmern, als an anderen Stellen.

Wegen dieser großen Aehnlichkeit des Gehirns und Ruckenmarkes urf man aber nicht behaupten, daß das Gehirn aus dem Ruckenmarke urvorwachse, vielmehr scheint, wie auch Burdach annimmt, der Theil

¹⁾ Dieser Gegenstand ist vorzüglich von 3. F. Medel d. j. und Tiedemann aufgestart worden. Nachher hat Gerres seine Untersuchungen befannt gemacht. Bar hat über die Entwickelung des Hühnchens im Gie die vollständigsten und genauesten Besobachtungen angestellt, und früher als diese Schriftsteller haben Carus und Döllins gen interessante Bemerkungen über die Entwickelung des Gehirns befannt gemacht.

ber Stränge, aus welchem sich bas Gehirn bilbet, eben so früh zu entstehen, als ber, aus welchem sich bas Ruckenmark bilbet.

Das Gehirn unterscheidet fich sehr frühzeitig badurch von dem & denmarte, daß ber hohle Strang, aus welchem es anfangs besteht, me rere Beugungen auf= und abwarts macht und einige Einschnurunge bat. Denn ba, wo bas verlangerte Mark entstight, macht er eine fink Beugung vorwärts und bilbet einen Bogen, dessen Converität nach w ten und nach vorn gekehrt ist, da wo sich die Bierhügel entwickle, macht er einen großen Bogen, beffen Converität nach oben gerichtet if, da endlich, wo am vordersten Ende des hohlen Stranges der Sehbige und ber graue Hugel, und die Hemispharen des großen Gehirns frate: entstehen, ist er nach unten und vorn gebogen. Hierdurch entstehen 3! hinter einander liegende unpaare, hohle Anschwellungen, von welchen bei sehr kleinen Embryonen die für das verlängerte Mark die größte, bie für die Bierhügel von mittlerer Größe, und endlich die, wo spåter die Sebhügel und ber graue Sugel entstehen, die kleinste ift. Lettere if anfangs nicht einmal deutlich sichtbar. Außer den erwähnten unpaaren Anschwellungen befindet sich noch an dem vorderen Ende der lettern Abtheilung, vor der Stelle, an welcher sich die Sebhügel entwicken. und neben ihr nach außen auf jeber Seite ein sehr kleiner bobler Die! gel, die erfte Spur ber Demispharen bes großen Gehirns.

Von den Hemisphären des kleinen Gehirns ist bei so kleinen, 4 bis 6 wöchentlichen Embryonen noch nichts zu sehen, wohl aber bemenkt man über dem verlängerten Marke die erste Spur des Mittelstücks deffelben, welches die Gestalt eines kleinen, queren, die aus einander gewichenen Schenkel des verlängerten Marks verbindenden Wulstes het, der den vordersten Theil der erweiterten Höhle von hinten bedeckt, die später zur 4ten Hirnhöhle wird. Mir hat dieser Wulst ein unpante Stück zu sein geschienen. Meckel und Tiedemann behaupten, des er anfangs durch eine Spalte an seiner hinteren Oberstäche in 2 Schetenhälften getheilt sei. Die Hemisphären des kleinen Gehirns entstehen später durch ein weiteres Wachsen der Seitentheile dieses Wulstes.

Die Gestalt des Gehirns andert sich nun bald noch vielmehr des durch, daß der in ihm eingeschlossene Canal einige erweiterte, und daß die ihn umgebende, aus Gehirnsubstanz bestehende Wand einige verdickte Stellen bekommt. Der Canal erweitert sich namentlich an der Stelle, wo die 4te Hirnhohle, welche zum Theil von den auseinander weichenden Strängen des verlängerten Markes gebildet wird, entsteht, serner da, wo später der Aquaecluctus Sylvii liegt und die Vierhügel sich ausbilden. Denn dei den kleinsten Embryonen ist die vom Sehirn einzgeschlossene Höhle sehr klein, und das Sehirn sast solide. Zett im 3ten

mb 4ten Monate vergrößert sie sich ungemein. Indem sich die obere Band an der Stelle, wo die Vierhügel entstehen, blasenartig erhebt, bildet sich ein großer, unpaarer, hohler, aus einer bunnen Lage Gehirn= substanz bestehender Hügel, der nicht durch eine Spalte in 2 Seitenbalften getheilt ift. Der quere Wulft, der das Heine Gehirn darstellt, und dieser Hügel sind 2 Falten einer und derselben aus Gehirnsubstanz bestehenden Membran, nämlich der oberen oder hinteren Wand der Robre, welche anfangs das Gehirn darstellte. Die 4te Hirnhohle und die in der hohlen Erhabenheit ber Bierhügel eingeschlossene Hohle machen jett eine einzige ununterbrochene Hohle aus. Die Bierhügel scheinen anfangs überaus groß, sie sind es aber nicht in dem Grade, als fie es scheinen, benn ihre auffallende Große rührt von ber großen Sohle bet, welche sie einschließen. Sie nehmen später auf eine doppelte Weise en Masse zu, durch wachsende Falten und durch das Dickerwerden ber Rembran, welche die Falten bildet. Dabei nimmt der hohle Sugel, ber ben Anfang der Bierhügel bildet, langere Zeit nicht fehr an Umfeng zu, benn die Falten wachsen, wie ich mich überzeugt habe, nach innen, und verengern dadurch die Hohle, welche im ausgebildeten Ge= birne so klein ist, daß sie nur einen engen Canal, den Aquaeductus Sylvii barftellt.

Auch das kleine Gehirn vergrößert sich auf diese doppelte Beise, ther die Falten desselben wachsen nach außen, und die Höhle desselben, bie 4te Hirnhohle, verengt sich baher nicht so sehr als die in den Bierbageln befindliche. Buerft entstehen Falten am Mittelftucke, bann ent= feht zu beiben Seiten eine Erhabenheit, welche ber Anfang ber He= misphären des kleinen Gehirns ist. Zu dieser Zeit erscheinen das Mit= telftud und die beiden Hemispharen bes kleinen Gehirns als 3 abgesuberte Erhebungen, die nur dadurch unter einander zusammenhängen, daß fie Falten einer und derselben Membran sind. Sie scheinen sich påter baburch unter einander zu vereinigen, daß sich der zwischen ihnen relegene Theil der Membran auch in Falten erhebt. Zuerst entstehen m kleinen Gehirne die Einschnitte, welche spater sehr tief werben und bie Lappen und Lappchen von einander icheiben. Spater erft merben bie kleinen Einschnitte sichtbar, durch welche auf ber Durchschnittsfläche bes kleinen Gehirns das Ansehn von Blattchen entsteht. Um Mittel= Ride bilben fie sich etwas fruher als an den Seitentheilen.

Die Brude entsteht durch eine Verdickung der unteren Wand der Bibre, welche aufangs das Gehirn ausmachte. An dieser Verdickung kann man anfangs nicht jene Bogen von Querfasern erkennen, welche später die gewölbte Oberfläche der Brude bedecken. Diese scheinen sich später in dem Grade zu vermehren, als sich die Oberfläche der Hemis

sphären des kleinen Gehirns durch Faltung vergrößert. Es stimmt auch diese gleichzeitige Entwickelung der Hemisphären des kleinen Gehirns mit den Querfasern der Brücke sehr mit dem Zwecke dieser Querfasen, die Oberstäche der einen Hemisphäre mit der der anderen in Berbindung zu bringen, überein.

Die Sehhügentstehen auch als eine Verdickung an der Wend, der Rohre, welche ben Grundtheil des Gehirns ausmacht. Aus diesen

Grunde sind sie auch nicht hohl.

Die gestreiften Körper entstehen auf dieselbe Weise, aber & was später als die Sehhügel, neben und vor ihnen.

Die Hemisphären bes großen Gehirns bilben sich auf ich genbe Weise:

In den ersten 2 Monaten des Embryolebens liegen die Theile des hohlen Stranges, welche sich in den Sehhügel verwandeln, frei und und bedeckt da, und man bemerkt, wie I. F. Meckel zuerst gezeigt hat, auf der außeren und vorderen Seite von jedem derselben nur eine keine aus Sehirnsubstanz gebildete, mit dem Sehhügel zusammenhängende Blase, als den ersten Ansang der Hemisphären.

Bei 4 monatlichen Embryonen geht die Hirnsubstanz ber Sehhigel an der außeren Seite berselben, unten neben dem Eintritte des hime : schenkels in eine aus Gehirnsubstanz bestehende Membran über, weicht fich über ben Sehhügel nach vorn, oben und hinten, wie eine Rapue, herumschlägt, so daß zwischen ihr und dem Sehhügel eine große Hite (ber Seitenventrikel) entsteht, ber zu dieser Zeit oval ist und noch nicht jene 3 Winkel besitzt, die man cornua nennt. Diese aus Gehirnsubstanz bestehende Membran, welche sich von ber außeren Seite bes Sch hugels über benfelben bis zu seiner inneren Seite herunterkrummt, if an der inneren Seite besselben nicht angewachsen, sondern schlägt ich da, wo bei Erwachsenen der Balken liegt, über dem Sehhügel nochmaß in den Seitenventrikel hinein, den sie selbst gebildet hat. Schneidet man daher von dem oberen Theile der Hemispharen bei einem 4 monet lichen Embryo ein Stud ab, so findet man inwendig in dem außerer bentlich großen Seitenventrikel einen sehr großen, sehr weißen, etwas steifen, zuerst von Dollinger, bann von Meckel und Tiebemann beschriebenen, Sad, welcher einerseits in die aus Gehirnfubstang befte bende Membran übergeht, welche die Hemisphare bildet, andererseits mit bem Sehhügel verwachsen ist. Dieser Sack muß offenbar mit Tieber mann 1) für ben hier fehr großen, in große Falten gelegten plexus choroideus gehalten werden, ob ich gleich nach meinen eigenen Unter

¹⁾ Tiedemann, a. a. O. Tab. II. fig. 5.

uchungen nicht zu entscheiben wage, ob diese Haut nicht einen markle zen Ueberzug besitze, wie auch Medel 1) zu meinen scheint.

Es scheint hiernach, daß jene oben erwähnte kleine Blase, welche den Unfang der Hemispharen bildet, dadurch in die eben beschriebenen Theile verwandelt werde, daß sie viel schneller als ber Sehhügel machse, und fich bemnach um ben Sehhügel fast von allen Seiten herumbeuge, daß diejenige Wand ber Blase, welche ben Sehhügel zunächst umgiebt, sich in den Plexus choroideus des Seitenventrikels verwandle, indem sie häutig und dunn bleibt, mahrend die andere Wand markig und dick wird und sich in die Hemisphäre verwandelt. Diese Wand ist baher besto bunner, je junger der Embryo. Noch lange bleiben die Bemisphä= ten ohne Windungen und also einer Blase ähnlich, längere Zeit als bie Bemisphären bes kleinen Gehirns. Endlich aber ungefähr im 5ten Ronate, wenn diese Wand schon viel dicker geworden ist, bilden sich ingelne vertiefte, getrummte Linien, welche bie Spuren ber nach innen pachsenden Falten sind, und indem sich bann die zwischen ben Furchen iegenden erhabenen Stellen nach außen hin vergrößeren, und sich bie falten vervielfältigen, entstehen bie Windungen bes großen Gehirns.

Zuerst scheint sich der Theil der beiden Hemisphären des großen Bebirns auszubilben, an welchem die hemispharen auch bei bem Erpachsenen nicht durch beutlich sichtbare Querfasern des Balkens unter inander verbunden sind, d. h. ber Theil ber vorderen Lappen der bei= en hemisphären, welcher nahe an der Vereinigung der Sehnerven liegt, mb burch' die graue Platte, welche bei dem Erwachsenen vom grauen jugel zu dem Balken geht, verbunden ift. Daher ist anfangs beim tmbrpo zwischen ben beiben Hemispharen kein weißer faseriger Balken, indern nur eine vor den Schnerven liegende, graue, die Hemisphären ereinigende Platte sichtbar. Sehr frühzeitig scheint aber auch der hin-Afte und unterste Theil der Hemisphäre vorhanden zu sein, zwischen reichem beim Erwachsenen die Fasern des Balkens nicht quer hinüberespannt sind, sondern zu welchem sie auf einem langen Umwege ge= ungen. Die Spigen der hinteren Lappen, die bei dem Erwachsenen im intersten Theile des Ropfes liegen, liegen bei kleinen Embryonen sehr veit vorn und sind sehr nach oben gerichtet, und man sieht baher bei Embryonen im 4ten Monate zwischen ben Hemisphären nur ganz vorn mb tief unten den noch sehr kleinen Balken. Der 3wischenraum zwis den bem Balten und ben Bierhügeln, welcher bei Erwachsenen sehr kein ist, ist noch bei 4 monatlichen Embryonen fehr groß und nach

³⁾ Medel, Sandbuch ber Anatomie. B. 3. G. 576. 7.

dung zu bringen. Je größer nun bie von grauer Gubstanz überzogen Oberfläche ber Hemisphären ist, besto mehr quere Markiasern wird mot bieser Vermuthung ber Balken enthalten, um alle Stellen beider Dberflächen in Berbindung zu bringen.

Im 4ten und im 5ten Monate sind die entstehenden Windugat ber Hemisphären des großen Gehirns wirklich Falten einer aus Geim substanz bestehenden Haut. Denn zu dieser Zeit baben die Hemistiren noch die Form einer über die Sehhügel hinweggeschtagenen, em große Höhle bildenden Membran. Die aus dem Sebbügel zu die Membran gehenden Fasern gehen nicht durch die Hirnlichte hader auf dem kürzesten Wege zu den Punkten der Membran hin, zu welch sie sich begeben, sondern sie gehen nur an einer Stelle von geringen Unisange in diese Markhaut über und tausen dann an derselben bis zu den entsernten Punkten derselben hin.

Anders verhält sich's, nachdem sich die Windungen der Hemerren völlig ausgebildet haben. Denn dann ist die Stelle, wo die hamisphären mit den Fasern des Selhügels und des Balkens zusammt hängen, sehr groß. Die Windungen seben nur von außen aug kolt wie Falten aus, inwendig sepen sich diese scheindar vorhandenen kein in unzählige, sich sederbuschartig vereinigende Fasern sort, welche enzseits in den gestreiften Körper und in den Setlügel, andrerkits in du Balken und in die Commissuren übergehen und auf diesem Ucht ander durchkreuzen. Sobald sich das Gelirn so weit entwickt wist eine Entsaltung desielben durch die Kunst der Anatomen, oder durch die Natur mittelst der Gehirnwassersucht, unmöglich.

Die Gehirnsubstanz ist bei bem Embryo sehr weich, aber nach Pische 1) und Anderen schon bei 4 bis 6 monatlichen Embryonen bei saserig, nach Meckel und Tiedemann segar deutlicher saking abeim Erwachsenen. Bis zum 7ten Monate kann man die Abeit, bi später weiß sind, noch nicht von ben Theilen, welche später grau ben, durch diese Farbe unterscheiden. Nach Meckel zeichnet sich ud diese Beit zuerst die mittlere Substanz des Nückenmarks durch ur grauere Farbe vor der weißeren Substanz aus. Biese Theile des Gibitns, ob sie gleich saserig sind, sehen nämlich wegen der großen Ren Blutes, die sie zu dieser Zeit zugesührt erhalten, grau aus, und sabs manchen Stellen sogar dunkter, als die graue Substanz, welche bie diese Farbe behalten soll. Dieses ist in reanchen Abeiten tas graßen Wehirns noch beim neugebornen Kinde der Fall. Die zahlzeichen Su

¹⁾ Pelache, sylloge observationum, recuss in Hallers call date. VI p. van (1

mb bes Fornix Veranlassung gegeben haben, welche ansangs weit von inander abstehen.

Einen ähnlichen Sang der Entwickelung als die Hemisphären und es Balken nimmt auch der Fornix und der Pes hippocampi. Denn wald der Fornix im 3ten Monate sichtbar wird, sind auch an ihm son die hintersten weit von einander abstehenden Schenkel unterscheider, die aber in der Schädelhöhle viel weiter nach vorn liegen als spärn, während der Theil des Fornix, an welchem beide Hälften des Fornix parallel neben einander lausen, sast noch gar nicht gebildet ist. Beim 4 monatlichen Embryo ist dieser hinterste Theil des Fornix verzätnismäßig schon sehr groß, aber noch immer liegen die beiden Schenzel weit von einander entsernt und krümmen sich über die Stelle, wo er Sehhügel mit den Hemisphären zusammenhängt, nach hinten, und sehen bis an das Ende der Hirnhöhle sort, das aber eine solche Lage hat, und man es noch nicht das untere Horn nennen kann.

Die Eminentiae candicantes machen, nach Tiedemann, vom twoe des 3ten Monats an, wo sie zuerst sichtbar werden, bis zu Ansange des 7ten Monats eine einzige Erhabenheit aus. Es ist schou oben emerkt worden, daß sie bei den meisten Sängethieren auf ähnliche Weise, das mze Leben hindurch, vereinigt sind.

Die Größe des Balkens scheint sowohl im ausgebildeten Zustande wi Menschen und Thieren, als auch mahrend des Wachsthums des Ge= itens bei Embryonen in einem gewissen Verhaltniffe zur Größe ber Derfläche des Gehirns zu stehen. Weil aber die Hemisphären längere kit eine sehr große, mit Wasser ausgedehnte Hirnhöhle haben, scheinen k bei kleinen Embryonen, verglichen mit dem Balken, der sie unter mander verbindet, sehr groß zu sein. Indessen ist, weil die Hemisphä= m zu diefer Beit keine Windungen haben, ihre Oberfläche doch viel kiner, als man auf ben ersten Anblick glauben mochte. In bem Ber= Minisse, als sich die Windungen ausbilden und die Obersläche des Ge= kms an Größe zunimmt, wächst auch ber Balken. Bis zum 5ten Ronate find die Windungen der Hemisphären des großen Gehirns noch ir undeutlich und ber zwischen ben Hemisphären liegende Balken noch be flein. Bei manchen Säugethieren, z. B. nach G. R. Treviranus bei den Ragethieren, Fledermäusen, Mauswürfen und Igeln, so wie auch nach Tiedes Bann bei den Gürtelthieren und Ameisenfressern fehlen die Windungen das ganze iden hindurch an den Hemisphären des großen Gehirns, und von mehreren diete Thiere ift es bekannt, daß auch bei ihnen der Balken fehr klein sei.

Bielleicht liegt der Grund, daß die Größe des Balkens ungefähr der Größe der grauen Oberfläche des großen Gehirns entspricht, darin, die Fasern des Balkens den Zweck haben, die graue Substanz an der Oberfläche der einen Hemisphäre mit der grauen Substanz an der Afprechenden Stelle der Oberfläche der andern Hemisphäre in Verbin=

dung zu bringen. Je größer nun die von grauer Substanz überzogene Oberstäche der Hemisphären ist, desto mehr quere Markfasern wied nach dieser Vermuthung der Balten enthalten, um alle Stellen beider Obersstächen in Verbindung zu bringen.

Im 4ten und im 5ten Monate sind die entstehenden Windungen ber Hemisphären des großen Gehirns wirklich Falten einer aus Gehinsstuhltanz destehenden Haut. Denn zu dieser Zeit haben die Hemisphären noch die Form einer über die Sehhügel hinweggeschlagenen, eine große Höhle bildenden Membran. Die aus dem Sehhügel zu dieser Membran gehenden Fasern gehen nicht durch die Hirnhöhle hindung auf dem kurzesten Wege zu den Punkten der Membran hin, zu welchen sie sich begeben, sondern sie gehen nur an einer Stelle von geringem Umsange in diese Markhaut über und laufen dann an derselben bis zu den entsernten Punkten derselben hin.

Anders verhält sich's, nachdem sich die Windungen der Hemisphiren völlig ausgebildet haben. Denn dann ist die Stelle, wo die Hemisphären mit den Fasern des Sehhügels und des Balkens zusammer hängen, sehr groß. Die Windungen sehen nur von außen angeschen wie Falten aus, inwendig seigen sich diese scheinbar vorhandenen Falten in unzählige, sich sederbuschartig vereinigende Fasern fort, welche einer seits in den gestreisten Körper und in den Sehhügel, andrerseits in den Walken und in die Commissuren übergehen und auf diesem Wege cin: ander durchkreuzen. Sobald sich das Gehirn so weit entwickelt hat, ist eine Entsaltung desselben durch die Kunst der Anatomen, oder durch die Natur mittelst der Gehirnwassersucht, unmöglich.

Die Gehirnsubstanz ist bei dem Embryo sehr weich, aber nach Petzsche 1) und Anderen schon bei 4 bis 6 monatlichen Embryonen deutlich saserig, nach Meckel und Tiedemann sogar deutlicher faserig als beim Erwachsenen. Bis zum 7ten Monate kann man die Theile, die später weiß sind, noch nicht von den Theilen, welche später grau bleiben, durch diese Farbe unterscheiden. Nach Meckel zeichnet sich um diese Beit zuerst die mittlere Substanz des Rückenmarks durch ihn grauere Farbe vor der weißeren Substanz aus. Viele Theile des Gebirns, ob sie gleich saserig sind, sehen nämlich wegen der großen Menge Blutes, die sie zu dieser Zeit zugeführt erhalten, grau aus, und sind an manchen Stellen sogar dunkter, als die graue Substanz, welche bleibend diese Farbe behalten soll. Dieses ist in reanchen Theilen des großen Gehirns noch beim neugebornen Kinde der Fall. Die zahlreichen Bluts

¹⁾ Petsche, sylloge observationum; recuss. in Halleri coll. diss. VI. p. 783. f. #

Behirn der Säugethiere mit dem des Menschen verglichen. 423 pfäße im Innern bes Sehirns haben bei ihnen beutlich die Richtung er Sehirnfasern.

Die Sehirnhöhlen sind bei zweimonatlichen und noch jungeren Embryonen sehr klein nicht nur an und für sich selbst, sondern auch im Berhältnisse zur Gehirnsubstanz, in welcher sie eingeschlossen sind. Bei den etwas älteren Embryonen nehmen sie sehr an Größe zu, verkleinern sich aber bei dem starken Wachsthume des Gehirns in den letzten Mozmeten der Schwangerschaft wieder. Der Zweck dieser großen Hirnhöhzen scheint der zu sein, daß Raum für die nach innen zu wachsenden hirntheile da sei. Wenn das Wachsthum des Gehirns vollendet ist, so kosen die Hirntheile, welche die Hirnhöhlen begrenzen, an einander.

Das Gehirn der Säugethiere mit dem des Menschen verglichen.

Das Gehirn und Rudenmark bes Menschen zeichnet sich in folgensember Hinsicht vor ben nämlichen Theilen bei ben Thieren aus. Der Umfang bes großen Gehirns mit dem Umfange der Nerven, oder bes Rudenmarks, oder des kleinen Gehirns, oder der Vierhügel, oder der Corpora candicantia und des Bogens, oder endlich des Hirnanhangs, verglichen, wird bei dem Menschen viel größer gefunden als bei den Thieren, oder mit andern Worten: unter den Centraltheilen des Nerstenspstems ist das große Sehirn bei dem Menschen weit überwiegender, ist den Thieren. Diese Bemerkung, welche man der Hauptsache nach Bömmerring 1) verdankt, und die dann von mehreren Anatomen, von Wenzel,

¹⁾ Siehe Sömmerring, diss. do basi encephali p. 17., dessen Schrift über ben Reger f. 57.; deffen hirnlehre f. 169. Zweite Ausgabe f. 93. Tab. baseos encephali. Fref. 1799. p. 6. Man vergleiche j. E. das fleinere Gehirn eines Pferdes, Ochsen - mit dem größeren des Menschen, und dagegen die diceren Rerven dies fer Thiere mit den bunneren des Menschen. Die meiften Gaugethiere haben auch nach Berhaltnig ihres ganzen Körpers ein kleineres Gehirn; ja die Landthiere haben, einige der allergrößten Gaugethiere ausgenommen, fogar ein absolut fleineres Gehirn, als der Mensch. Der 64 Jug lange Pottfisch hat ein Gehirn, das nicht zwal größer, als das menschliche ift. Doch tann man nicht allgemein behaupten, daß ber Mensch nach Berbaltnig jum gangen Rorper bas größte Gehirn habe, weil es in einigen fleineren Affen und Gingvögeln wirklich in diefer Beziehung noch größer ift. Gömmerring fand das Gehirn eines Sajou 1/11, das eines Embruo von der Simia Cynomulga 1/3 bes gangen Körpers ausmachen ic. Tab. bas. encephal. p. 7. Gin vorzüglich fleines Gehirn haben die Amphibien und die Fische: es ift gleichsam nur ein fleiner Anhang des Rudenmarfs. Unter allen Thieren hat der Glephant das größte Gehirn. Es ist absolut viel größer als das des Menschen. Nach Perrault wog es 9 Pfund. Allen Moulins fand es 10 Pfund. Das in der zootomischen Sammlung in Berlin befindliche Gehirn eines 75 Fuß langen gewöhnlichen Ballfiches wiegt nur 5 Pfb. 101/4 Loth. Siehe diese Angaben bei Rudolphi, Grundrig der Physiologie. Th. II. G. 11. und 12.

Nach Sömmerrings Beobachtungen variirt das Gewicht des menschlichen Gehirns, von 2 Pfund 11 Loth bis 3 Pfund 3 3/4 Loth. Unter 200 Gehirnen fand er keines von 4 Pfunden (Hirnlehre §. 24.). Rudolphs fand einmal bei einem Menschen das natürlich beschaffene Gehirn 4 Pfund und 24 Loth. Rudolphi Grundris der Physiologie. B. II. p. 11.

424 Gehirn, ber Saugethiere mit dem des Menschen verglichen.

Ereviranus, Tiedemann und andern weiter ausgeführt worden ift, verdient um so mehr die Ausmerksamkeit der Physiologen, weil das Rückenmark und die Rerven, nachdem sie vom Gehirn durch einen Schuitt getrenut worden sind, dei denjenigen Thieren ihre auf die Erhaltung des Lebens sich beziehenden Verrichtungen in gewissem Grade noch längere Zeit fortsesen können, dei welchen des Gehirn kein großes Uebergewicht über das Rückenmark und die Rerven hat, z. D. dei den Fröschen, daß dagegen bei dem Menschen, wo dieses Uebergewicht des Gehirns am größten ist, auch die Abhängigkeit des Rückenmarkes vom Gehirne au größten zu sein scheint, so daß man also vermuthen darf, daß die einzelnen Abtheilungen des Nervenspstems desto unabhängiger von einander sind, ze gleichmissiger das Nervenspstems desto unabhängiger von einander sind, ze gleichmissiger das Nervenwark durch das Nervenspstem verbreitet und ze weniger es an einzelnen Stelle angehäust ist.

Bei dem Menschen ift nicht nur das große Gehirn verhaltnismäßig zum tieb nen Gehirne und zum Rückenmarke, sondern bei ihm sind auch das kleine Gehin und das Rückenmark verhaltnismäßig zu den Nerven größer, als bei den Sange

thieren.

Bei den meisten Säugethieren sind ferner die Bindungen des großen Sehirns mehr spmmetrisch und regulärer, als bei dem Renschen, dem sich indessen hierin, nach Treviranus und Tiedemann, die Seehunde und die Beutelthiere nähern.

Das kleine Sehirn, dessen Hauptabtheilungen auch bei dem Ressschen ziemlich symmetrisch sind, ist bei manchen Säugethieren symmetrischer, bei anderen weniger symmetrisch, als bei dem Menschen. Das letztere ist, wie Serres ') bemerkt, bei denjenigen der Fall, bei welchen das Mittelstück des kleinen Sehirns seitwärts in einen oder in mehrere Bogen gekrümmt ist.

Kleine Verschiebenheiten bes Gehirns bes Menschen und ber Satzgethiere bestehen darin, daß die Corpora candicantia, nach Trevisranus 2) und Tiebemann 3), nur bei dem Menschen 2 vollkommen getrennte Hügel sind, daß der innerste untere Lappen der Hemisphänen des kleinen Sehirns, welchen Malacarne und Reil, die Randel, tonsilla, nennen, nach Treviranus und Serres bei den Sängethieren, namentlich auch bei den Affen sehlt, eine Behauptung, der indessen Tiedemann nicht ganz beistimmt, weil er ihn doch beim Affen wahrgenommen zu haben glaubt; ferner, daß nur die Olive bei dem Menschen die gezaacte gelbe Linie in ihrem Innern enthält, endlich, daß die Glandula pinealis der Säugethiere, nach Tiedemann, keinen Hirnsand einschließt.

Gefäße bes Gehirns.

Die Blutgefäßstämme, welche bem Gehirne Blut zusühren oder Blut aus dem Gehirne wegführen, sind sehr groß und zahlreich. Dennoch ift

Das große Gehirn ift bei dem Menschen ungefahr 8 mal größer, als das lieine Schirn. Bei Kindern scheint das Cerebellum nach Berhältniß kleiner zu sein. Des Cerebellum wiegt bei Erwachsenen nach Gömmerring 10 bis 12 Loth. (hirs: lehre' 5. 63.)

¹⁾ Serres a. a. O. 393. 394.

¹⁾ G. R. Treviranus a. a. O. S. 14.

⁵⁾ Tiedemann, Icones cerebri simiarum et quorundam mammalium raziorum. Fol. c. Tab. V. Heidelbergae 1821.

scressoriae, namlich die Rami spinales der Arteriarum vertebralium interstatum, lumbarium, sacralium. Irde derfelben giebt im Canale des Rückgrats en vorderen und einen hinteren Alft zu bein Rückenmarke, welche mit der A. malis anterior und posterior Gemeinschaft haben.

2) Die Bonen bee Rudenmarte geben in außerft bichte und gablreiche Dene er, welche außerhalb ter barten Ruckenmarthaut liegen. Diefe oben beichriebes Mene und fo groß, daß man glauben möchte, bag fie außer ber Bestimmung, Diut weggninbren, noch die hatten, das Ruckenmark warm zu balten und Debe, fo wie auch die Rückenmarknerven in den Intervertebrallochern, vor ind zu schnieu.

b Cangadern. Diele Gefaße find zwar an ben Gehrenhanten, fowohl ber Oberflache als in ben Bentrifeln, gefunden morten. Sie treten burch boramen spinosum und jugulare aus der Ediatelboble. Aber in Die Gub. toramen spinosum und jugulare aus der Ediabelboble.

th, bes Gehirns hat man fie nech nicht zu verfolgen vermocht. Die Sangabern bes Radenmarks fennt man noch uicht 1).

Gehirnnerven, nervi cerebrales.

eversicht über die Zahl der Gehirnnerven und über ihre Berschiedenheit im Allgemeinen.

Es giebt, wenn man ihre Bahl vorzüglich nach ber Bahl ber Deff= ingen in ber Dura mater, burch die sie burchgeben, und zugleich bar= bestimmt, ob fich ihre Wurzeln und ihre Stamme ohne Gewalt gu braachen, getrenut barftellen laffen, 12 Paare 2).

illeber bie Caugadern bes Bebirns haben außer Da a bragni folgende Schriftfteller gefar.eben Steno, in Barthol. anat. p. 475. Auck, de invent. nov. p. 152. Cruiffhant's Beichr. Der Gangabern G. 176. und Budmig's Rote ebend. B. R. Goreger fant in einem Ochfenhurne Gaugabern, Die in ben geftreiften Sugel gingen, mo fie ein gewöhnliches Den bilbeten, bas beutlich von ben Erutgefagen untersaiceen merben fonnte. (Schreger, de vasis lymphaticis in plexa choroideo et corpore atriato cerebri inventis. In beif, fragm. anat. et physiol. Lips, 1 = 91. fase. 1.) - In ben Ptexubus charordeis ericheinen nicht febr felten Hydatides. - Fifcher fand barin Taenias bydatigenas. (G. Joh. Leonh Fischer, treniae hydrigenae in plexa choroideo nuper inventae historia. Lips. 1779. 4) Gine andere Species fand neutid in einem Menichengebien lofchge, und gwar auf ber weichen hirnhaut. Joh. Georg. Steinbuch fanb eben breie an einem Bustel berietben Beiche, unterfindite beide genquer, und bat fie in feiner trefftichen Inanguralidetit (de taenia hydatigena anomala, helang, 1801. 8.) Beidrieben und

Wan pflegte noch fürglich 9 Baare, namlich bas Par neustieum und bas Par faciale fue 1 Paar, und cheufe das l'ar glossopharyngeum, das l'ar vagum und das I'ar mecessorium fur i Paar ju jobien. Denn bie o erfferen Merven bat man juerit auf Gommerring's, Die 3 letteren auf Unberich's Borichiag ale verichtes Dene Mervenpaare angenommen. In der That liegen bie Burgeln und ber Glamm bes Tien Paares ben bes Bten, und die bes Sten ben bes soten und itten fo nabe, bag man mit Recht zweifelhaft fein tonnte, ob man fie ale verichiebene Mervenpaare betrachten follte,

Chedem jahlte man fogar nur ? Daare, indem man bas Par olfactorium feiner berenberen Beftatt und Beichaffenheit wegen nicht nit ju ben Rerven rechnete, und cat Par trockleare feiner Aleinheit wegen uberfah, ober boch nur als einen Mit bes Urftoff und Nahrstoff zu nennen, scheint mir unpassent. Jeber Theil wird burch bie ihn burchbringenben Blutgefäße ernährt.

Gefäße des Sehirnes.

1) Die Schlagabern bes Gehirns sind: die beiden Arteriae Carotides cerebrales, welche, nachdem jede die A. ophthalmica abgegeben, dem vorberen Theile des großen Gehirns Blut geben; die beiden Arteriae vertebrales, welche sich is die Arteria basilaris vereinigen, dem kleinen Gehirne, der Protuberantia annularis, dem hinteren Theile des großen Gehirnes. Blut geben.

ris, dem hinteren Theile des großen Gehirnes, Blut geben. Diese vier Adern haben, wie gesagt, nach Verhältniß der Größe des Gehins eine große Weite; es geht daher in einer gegebenen Zeit viel Blut durch des Gehirn hindurch. Die Wände dieser Schlagadern sind dunner und schwächer, els bei anderen Schlagadern, daher sie bei einer Congestion des Blutes ins Gehin

der Berreifung leichter ausgesetzt find als andere Arterien.

Sie zerasteln sich vielfältig in der weichen Hirnhaut, und ihre Aeste senten sich mit dieser in die Vertiefungen zwischen die Windungen ein, so daß sie unter einander mit vielen Anastomosen Gemeinschaft haben.

Die Schlagadern der harten Hirnhaut des Gehirns find schon oben S. 191.

und 199 genannt.

2) Die Benen des Gehirns und seiner harten Hirnhaut ergießen sich in die Bluthöhlen, sinus, dieser Haut: Sowohl diese großen Venen als anch die meisten kleineren begleiten die entsprechenden Arterien nicht. Die Venen von den oberen Flächen des großen Gehirns gehen in den Sinus longitudinalis; von der innern Flächen desselben in denselben und den longitudinalis inserior; vom Corpus callosum in diesen; von der Grundsläche des großen Gehirns in die cavernosos, petrosos superiores und transversos; aus den Plexibus choroideis in den quartus und in die transversos.

Die auf der Oberstäche des Gehirns in der weichen Hirnhaut laufenden Bennen laufen ebenfalls vielfältig zerästelt, und hängen durch nepförmige Verbindes

gen zusammen.

Die Sinus transversi nehmen unmittelbar bas Blut aus dem Sinus longitudinalis superior, dem quartus, den petrosis superioribus und inserioribus, und dem occipitalis posterior, auf, haben mittelbar mit dem longitudinalis inferior, den cavernosis, dem circularis, dem occipitalis anterior Gemeinschaft, und können also alles Blut des ganzen Gehirnes empfangen.

Durch sie ergießt sich das Blut in die beiden Venas jugulares internas. Ein kleiner Theil des Blutes des Gehirns kann durch den Sinus circularis sorami-

nis magni sich in die Venas vertebrales ergießen.

Die Bluthöhlen der Hirnschaale haben durch dünne Benen (emissaria Santorini), welche durch Löcher der Hirnschaale gehen, mit den äußern Benen tes Ropfes Gemeinschaft. Diese sind namentlich diejenigen, welche 1) durch die Foramina mastoidea aus dem Sinubus transversis zu den Venis occipitalibus; Pourch die Foramina parietalia aus dem Sinus longitudinalis superior zu deukt den; 3) durch die Foramina condyloidea anteriora aus den Sinubus transversis zu den Venis vertebralibus; 4) durch die Foramina spinosa, 5) ovalia und 6) rotunda, aus den Sinubus cavernosis zu den Plexubus pterygoideis und entlich durch die Löcher der Siebplatte des Siebbeins in die Benen der Nase gehen L

Diese Venen sind jedoch unbeständig: man findet z. E. in einigen eins ober beide Foramina parietalia verwachsen; in einigen Köpfen nur ein Foramen mastoideum, in anderen mehrere zc. Auch durch das Foramen coecum por der Hahnenkamme des Siebbeins gehen feine Venen aus dem Sinus longitudinalis

superior ju ben Benen ber Rafe.

Die Venae ophthalmicae, da sie sich hinten in die Sinus cavernosos, with in die Venas faciales ergießen, sind also auch als Emissaria anzusehen.

Gefåße des Rudenmarks.

1) Die Schlagabern desselben sind: a. die Arteria spinalis anterior, welche an der vorderen Fläche, b. die Arteriae spinales posteriores, welche an der him teren Fläche des Rückenmarkes hinabgehen; beide Aeste der Arteriarum vertebralium. c. Zu diesen kommen durch die Foramina intervertebralia Arteriae spina-

s accessoriae, namlich die Rami spinales der Arteriarum vertebralium interpetalium, lumbarium, sacralium. Jede derselben giebt im Canale des Rückgrats nen vorderen und einen hinteren Ast zu dem Rückenmarke, welche mit der A.

sinalis anterior und posterior Gemeinschaft haben.

2) Die Venen des Rückenmarks gehen in äußerst dichte und zahlreiche Nepe ber, welche außerhalb der harten Rückenmarkhaut liegen. Diese oben beschriebes m Repe sind so groß, daß man glauben möchte, daß sie außer der Bestimmung, is Blut wegzusühren, noch die hätten, das Rückenmark warm zu halten und effetbe, so wie auch die Rückenmarknerven in den Intervertebrallöchern, vor bend zu schüßen.

3) Saugadern. Diese Gefäße sind zwar an den Gehirnhäuten, sowohl wir Dberfläche als in den Bentriteln, gefunden worden. Sie treten durch Koramen spinosum und jugulare aus der Schädelhöhle. Aber in die Sub-

Die Saugadern bes Ruckenmarks kennt man noch nicht 1).

Gehirnnerven, nervi cerebrales.

kebersicht über die Zahl der Gehirnnerven und über ihre Berschiedenheit im Allgemeinen.

Es giebt, wenn man ihre Zahl vorzüglich nach der Zahl der Deff= ungen in der Dura mater, durch die sie durchgehen, und zugleich dar= nach bestimmt, ob sich ihre Wurzeln und ihre Stämme ohne Gewalt zu zebrauchen, getrennt darstellen lassen, 12 Paare 2).

Spedem gabite man sogar nur 7 Paare, indem man das Par olfactorium seiner besonderen Gestalt und Beschaffenheit wegen nicht mit zu den Nerven rechnete, und tas Par trockloare seiner Rleinheit wegen übersah, oder doch nur als einen Aft bes

¹⁾ Ueber die Sangadern des Gehirns haben außer Mascagni folgende Schriftsteller geschrieben: Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Eruikshank's Beschr. der Sangadern S. 175. und Ludwig's Note ebend. B. R. Schreger sand in einem Ochsenhirne Sangadern, die in den gestreisten hügel gingen, wo sie ein gewöhntiches Nes bildeten, das deutlich von den Butgesäßen unterschieden werden konnte. (Schreger, de vasis lymphaticis in plexu choroideo et eorpore striato cerebri inventis. In dess. fragm. anat. et physiol. Lips. 1791. sase. 1.) — In den Plexubus choroideis erscheinen nicht sehr selten Hydatides. — Fischer sand darin Taenias hydatigenas. (S. Joh. Leonh Fischer, taeniae hydatigenae in plexu choroideo nuper inventae historia. Lips. 1779.
4.) Eine andere Species sand neulich in einem Menschengehirn Losch ge, und zwar auf der weichen hirnhaut. Ioh. Georg. Steinbuch sand eben diese an einem Mustel berselben Leiche, untersuchte beide genauer, und hat sie in seiner trefslichen Inauguralschrift (de taenia hydatigena anomala. Erlang. 1801. 8.) beschrieben und abzebildet.

Dan pflegte noch fürzlich 9 Vaare, nämlich das Par acusticum und das Par facialo für 1 Paar; und ebenso das Par glossopharyngeum, das Par vagum und das Par secossorium für 1 Paar zu zählen. Denn die 2 ersteren Rerven hat man zuserst auf Sömmerring's, die 3 letteren auf Andersch's Borschlag als verschiedene Rervenpaare angenommen. In der That liegen die Burzeln und der Stamm des 7ten Vaares den des 8ten, und die des 9ten den des 10ten und 11ten so nahe, das man mit Recht zweiselhaft sein konnte, ob man sie als verschiedene Rervenpaare betrachten sollte.

Die Sehirnnerven entspringen nicht wie bie Radenmartneren mit so beutlich einander entgegengesetzten vorberen und hinteren Wurzeln Bei bem N. trigeminus nimmt man inbessen 2 Burzeln wahr, wu welchen die dickere einige Aehnlichkeit mit ber hinteren Burgel eines Ruckenmarknerven hat und wie sie mit einem Ganglion versehen ift, bie bunnere mit ber vorderen Wurzel eines Ruckenmarknerven verglichen werben kann und wie diese an der Bilbung des Ganglion teinen In theil nimmt. Ein abnliches Berhaltnif scheint auch nach Scarpa's ? Bermuthung bei bem N. vagus und accessorius Willisii fatt # finden. Scarpa ift nämlich ber Meinung, daß biefe beiben Rereg als ein einziger Nerv betrachtet werben sollten, und daß die Portim besselben, welche man N. vagus nennt, und die nach Scarna') in bem, oder unter dem Foramen jugulare einen beständigen Rerventus ten bildet, mit der hinteren Wurzel eines Ruckenmarknerven zu verglei den sei, während die andere Portion desselben, welche man N. accessorius Willisii nennt, mit ber vorberen Wurzel eines Ruckenmaring ven Aehnlichkeit habe, und indem sie sich mit dem Rervenstamme w

Trigeminus	annahm.	Folgendes	Бфета	exteiditext	die	Ueberficht	über i	bicje 🎮
langen.								
Renefte Rum	nern. Rai	men.		Rummern	100	Gimmer	ring;	der Mile
	l. Par	olfactoriu	EQ.	•	1.			-
9	2. Par	opticum			2	•		1.
	3. Par	oculorum	motoriu	n·	3	•		2.
4	. Par	trochleare	•		4.			
ļ	5. Par	trigeminu	m		5.			3.
		abducens			6.			4.
	-	faciale	>					
	-	acusticum			7	•		6.
		glossopha	•	•				
		vagum	7-8	(8.	_		6.
		accessorii	4 100	(•	-	•-
_		hypogloss		,	9.		-	7.

Bis auf Achillini wurde das Par oculorum motorium als ein Ach des Trigeminus augeschen. Fallopius setzte das Par trochleare aber als das ste Par hinzu. Er sagt (obss. anatt. Col. 1562. p. 249.), nachdem er die 7 Paare auspischt hat: Unum adhue superest nervorum par, ex iis, quae a cerebro vel medulla intra calvariam oriuntur, quod a divine Vesalio ob modestiam, ne memerum ab aliis anatomicis positum et confirmatum turbaret, pro distincto peri non est propositum, sed pro minori propagine tertii paris enumeratum...... Quoniam nihil commune habet cum tertio pari,.... ne novam parium consusionem, elogi pro octavo pari enumerare..... Massa und Bissis jähn das Par olsactorium als das iste Paar, und Bissis nahm das Par trochleare als das ate Paar, betrachtete aber irrig das iste Paar des Austenmarts als das ice Paar der Gehiruncroen. (G. dest. nervor. descript. cap. 21. 22. 29.) haller metrichied zwar schon die Rervenpaare richtig, behielt aber die alte Zählung bei. El. phys. IV. p. 203. aqq.

1) Antonii Scarpa, de gangliis nervorum, deque origine et essentia nervi intercostalis ad Henricum Weberum Anatomicum Lipsiensem epistola. Estration dagli Annali Universali di Medicina, Maggio e Giugno 1831. Milano 1831

8. p. 8. Diefelbe Anficht hat gleichzeitig Arnold aufgeftellt.

5) Scarpa, in Act. Acad. chirurg. Vindob. Vol. I.

lagus verbinde, unter andern zur Bildung derjenigen Nerven beitrage, velche zu den Muskeln des Schlundes und des Kehlkopfs gehen.

So wie es nun durch die früheren Versuche von Ch. Bell und Ragendie, und burch bie neueren Bersuche von 3. Muller in Bonn 1) und Panizza in Pavia 2) ziemlich ausgemacht ist, daß die interen einen Rervenknoten bildenden Wurzeln der Ruckenmarknerven es Gefühl vermitteln, die vorderen Wurzeln aber die in den Muskeln en unferm Willen ausgehende Bewegung hervorrufen, so ift es auch und Belle pathologische Beobachtungen und an lebenden Thieren ans estellte Bersuche sehr wahrscheinlich, daß die Nervenzweige, welche die fortsetzung der großen, mit einem Nervenknoten versehenen Wurzel des I. trigeminus find, nur das Gefühl vermittele, keineswegs aber zur bervorrufung von Bewegungen in den dem Willen unterworfenen Mus= in biene, daß dagegen die kleine Wurzel desselben, welche an der Bil= ung bes Ganglion keinen Antheil nimmt, nur zu Muskeln gehe unb ie Bewegung berfelben veranlasse und nicht dazu biene, Eindrucke fort= upflanzen, welche Empfindungen erregen, und daß folglich bie mit bem Banglion zusammenhängenden Aeste des N. trigeminus nur in so fern uch an ber Erregung ber Bewegung Untheil nehmen, als Faben von ter kleinen Wurzel zu ihnen treten 3), und daß sie sich nur zu bem wede auch zu Muskeln begeben, als auch die Muskeln ein Gefühl be= iten, vermöge bessen man sich unter andern ber Größe ber Unstren= ung bewußt wird, welche man bei der Bewegung derselben anwende.

Er nahm wahr, daß wenn er den Infraorditalast des N. trigeminus bei einem Bei durchschnitt, der Tastsinn an den Lippen und in der Gegend der äußeren Nase welsen ging, während diese Theile noch fortwährend willführlich bewegt werden bunten, daß dagegen, wenn er bei einem anderen Pserde den N. facialis durchschnitt, die Muskeln, welche die Lippen bewegen und die Nasenlöcher erweitern, ptähmt wurden, so daß das Pserd das Seu nicht mehr mit den Lippen ergreisen vante. Panizza hat diesen Versuch in Gegenwart Scarpa's und Rigoni's n Pavia mit dem nämlichen Ersolge wiederholt, und sich und diese Gelehrten von er Richtigkeit dieser Thatsache überzeugt, und vorher schon hatte Joh. Müller bei kminchen gefunden, daß alle mechanische Reizungen des N. infraorditalis nicht westande sind, Zuckungen in den Muskeln der Schnauze zu bewirken, daß das zen jede Zerrung des N. sacialis jedesmal Zuckungen in den Gesichtsmuskeln und namentlich in denen der Schnauze, zu welchen beiderlei Nerven gehen, hersernst.

Ist nun die Ansicht Bells und Scarpa's richtig, so zerfallen die Behirnnerven in 3 Classen,

Doh. Müller, Bestätigung bes Bellichen Lehrsages, daß die doppelten Wurzeln ber Rudenmartsnerven verschiedene Functionen haben, durch neue entscheidende Experimente in Frorieps Notizen. März 1831. S. 117.

⁵⁾ Siehe Scarpa, de gangliis nervorum etc. p. 10.

b) Ch. Bell, in Phil. Transact. 1826. P. II. Siehe auch Annals of philosophy and philosophical magazine. Aug. 1829. und Magendie, Journal de physiologie. T. X. 1830. p. 1 — 21. Tab. I. et II.

430 Austritt der Nerven aus dem Schadel. Ursprung bersell

- 1) in solche, welche nur ber Empfindung dienen, wie der der N. o ctorius, opticus, acusticus,
- 2) in solche, welche nur die Bewegungen vermitteln, wie der N. c li motorius, patheticus, abducens, sacialis, und vielleicht Hypoglossus und glossopharyngeus,
- 3) in solche, welche vermöge einer doppelten Wurzel sowohl die spfindung als die Bewegung vermitteln, namentlich der N. triminus und der mit dem Accessorius vereinigt gedachte vagus.

Die 6 hinteren Gehirnnerven gehen durch Deffnungen in der teren Schäbelgrube, die 6 vorberen durch Deffnungen in der vord und mittleren Schabelgrube aus bem Schabel. Nur ber 1ste Geh nerv tritt durch die in der vorderen Schabelgrube befindliche Siebpk Dieser, ber Geruchsnerv, ift auch ber einzige Nerv, welcher von ben ! beren Lappen ber Hemispharen bes großen Gehirns entspringt. Fast anbern Gehirnnerven entspringen von bem Berbindungstheile Gehirns, und zwar die 7 hinteren nahe bei einander hinter der Bri Die Stellen, wo bie Merven entspringen, sind bei vielen noch nicht g bestimmt, und es giebt nicht bei allen Merven bestimmte graue Si an welchen sie ihren Anfang nehmen. 3war weiß man, daß sich bei Fi bie Bahl ber hügelformigen Abtheilungen bes Behirns vermehrt und vermin wenn gewisse Merven mehr oder weniger ausgebildet find, und man fieht an Dberfläche mancher von diesen Sügeln ein Geflecht von Martfasern, deffen ! schenräume durch graue Substanz erfüllt sind, und welches ununterbrochen w Wurzeln der Nerven übergeht 1). Allein die Hügel, welche am Gehirne Menschen und der Säugethiere unterschieden werden, stehen, wie Trep nus 2) bewiesen bat, in keiner solchen Beziehung zu gewissen Rerven. Sie hier offenbar nicht bloß wegen der Nerven da, die an oder aus ihnen entspris So sind z. B. die Vierhügel und die Sehhügel, welche man als die Ursprungs ber Sehnerven ansieht, beim Maulmurfe, bei welchem der Sehnerv ein faf Achtbares Fädchen ift, nicht kleiner als bei andern Thieren. Ueberhaupt entsp gen die Fasern eines Merven nicht immer neben einander von e einzigen beschränkten Stelle bes Gehirns, sondern nicht selten von verschiebenen, von einander ziemlich entfernten Stellen beffelben.

Da nun unstreitig wenig barauf ankommt, ob mehrere Nervensin einer gemeinschastlichen Scheide eingeschlossen sind oder nicht, bleicht aber sehr viel davon abhängt, mit welcher Stelle des Gehirns zusammenhängen, so ist es leicht möglich, daß oft Fäden, die in versidenen Nerven liegen, eine gemeinschaftliche, und Fäden, die in ei Nerven beisammen liegen, eine verschiedene Verrichtung haben.

Bei verschiedenen Thieren scheinen fogar, wie Treviranus bemerkt, t

¹⁾ Siehe die von mir gegebene Abbildung des Karpsengehirns in Meckels Archiv 1 St. 2. Tab. IV. fig. 26.

²⁾ G. R. Ereviranus, vermischte Schriften B. III. G. 87.

ben Nerven nicht immer an der nämlichen Stelle des Gehirns zu entspringen. Dieser Umstand muß uns in unseren Folgerungen vom Ursprunge der Nerven bei den Säugethieren auf den bei den Menschen vorsichtig machen. Zugleich beweist er wohl, daß wir die wahren Enden der Nerven noch nicht kennen.

Die Gehirnnerven sind von verschiedener Dicke, und folgen, vom bickften zum bunnsten, nach und nach ungefähr so auf ein=

anber.

N. trigeminus N. acusticus N. abducens.
opticus vagus accessorius Willisii
olfactorius hypoglossus glossopharyngeus
oculi motorius facialis trochlearis.

Der Geruchnerv ist bei dem menschlichen Embryo bis zum 6ten Monate, bei vielen Säugethieren aber das ganze Leben hindurch hohl. Bei einigen hängt seine Höhle mit der Höhle des Gehirns zusammen. Bei sehr kleinen Vogelems bewonen glaubt Bar auch den Sehs und Gehörnerven hohl gefunden zu haben. Der Geruchnerv und der Gehörnerv sind die beiden weichsten Gehirnnerven, was deher zu rühren scheint, daß die Bündel und Fäden derselben nicht so vielfältig von häutigen Scheiden eingeschlossen sind, als bei andern Nerven.

Alle Gehirnnerven zusammengenommen sind im Verhältnisse zur Erdse das Gehirns viel dunner, als alle Rudenmarknerven zusammens genommen im Verhältnisse zur Größe des Rudenmarks. Auch sind jene zusammengenommen absolut dunner, als alle Rudenmarknerven.

Nebersicht über ben Ort, wo die Gehirnnerven an der Oberfläche des Gehirns zum Vorschein kommen und wo sie zu dem Schädel hinausgehen.

Erstes Paar, Geruchsnerv, nervus olfactorius, entspringt mit 2 weißen und einer grauen Wurzel aus der Fossa Sylvii, von der Famen Substanz vor dem Chiasma nervorum opticorum und am hinteren Theile des vorderen Hirnlappens, ist dreiseitig prismatisch, liegt in einer Furche der vorderen Lappen, wird nur im Ganzen von der Pia mater umhüllt, ohne Fäden zu haben, die in einzelne neurilematische Canale eingeschlossen wären. Er ist deswegen sehr weich, besteht aus weißer und grauer Substanz, bildet auf der Lamina cribrosa ossis ethmoidei eine sehr weiche graue Anschwellung, buldus einereus, ist dem Embryo dis zum sten Monate hohl, dei manchen Säugethieren einer his zur Lamina cribrosa offenbar ein Theil des Gehirns, und mit einer Höhle versehen, die mit der Höhle der Seitenventrikel zusammenhängt, und theilt sich schon innerhalb der Schädelhöhle in eine große Menge von Fäden, welche durch die Löcherchen der Lamina cribrosa in die Nase gehen.

3meites Paar, Sehnerv, nervus opticus, entspringt theils vom Corpus geniculatum int., einem an der Seite zwischen dem Thalamus und den Vierhügeln liegenden Hügel, und von den Vierhügeln, theils von Thalamus oder Schhügel selbst, der aber noch wichtigere Verrickung für den Hirnschenkel und für das große Gebirn zu haben scheint, und des auch bei denjenigen Thieren groß ist, die keinen oder einen sehr kleinen Senerven besihen. Er geht an der Grenze, an welcher der Dirnschenkt den Sebhügel eintritt, um den Hirnschenkel nach abwärts berum, bilde nem Tuber einereum mit dem Sehnerven der entgegengesehten Sette at theilweise Vereinigung und Durchkreuzung, das Chiasma nervem optiederum hängt auf diesem Wege mit den Hirnschenkeln und mit grauen Substanz des Tuber einereum zusammen und nimmt a demselben an Größe zu. Im Chiasma scheinen sich die inneren Bir del der Sehnerven zu kreuzen, während die äußeren auf ihrer Sir bleiben, auch bekommen daselbst die einzelnen Fäden Hillen. Ven daus geht jeder dieser beiden Nerven durch ein Foramen optieum die Ausgenhöhle.

Drittes Paar, gemeinschaftlicher Augenmuskelner nerens veulorum motorius, tritt aus der Spalte zwischen den hin schenkeln hervor. Man kann aber die Burzeln noch weiter verselzi Es geht dann an der Seite des Türkensattels durch die Falte der Dumater in die Fissura orbitalis superior.

Biertes Paar, ber obere Augenmuskelnerv, weine i theticus, entspringt von der Valvula cerebelli am hintern Karl der Bierbügel, schlägt sich um den Hirnschenkel nach abwärts, und sonz an der Seite vor der Brücke zum Vorschein, ist der längste und tünst ungetheilte Nervenstamm, tritt in die Falte der Dura mater nicht vorderen Spihe des Felsenbeins, und von da zur Vissura erbe superior.

Fünftes Paar, ber breigetheilte Nerv, nervos tiger nus, kommt mit einer biken und mit einer bunnen Portion and Seite ber Brude zum Borkhein, indem er den Processus cende ad pontem burchbohrt. Die bide Burzel kann man noch vol wit nach ber Medulla oblongata hin versolgen. Der Stamm bes Kordrigt burch eine Spalte bes an der Spihe bes Felsenbeins anzehten Tentorium in die mittlere Schädelgrube, unter die Du am is hier schwillt die dicke Portion zwischen der Fissura orbitalis supern bem Foramen rotundum und orale an, und bildet das Ganzle semilunare, an bessen Bildung die kleine Portion keinen Antheil num vielmehr in einer Furche unter demselben weggett. Die 3 Iehe Ganzlion gehen durch jene 3 Dessungen, und die kleine Portion bem Item Inter bem Item Item Dem Item Aufe vereinigt durch das Foramen orale aus dem Städen Sechstes Paar, der außere Augenmuskelnere, ners

Rande der Brude zum Vorschein und geht schon hinter dem Processus clinoideus posterior durch die berte Hirnhaut und dann in die mittlere Schädelgrube, und von da eben so wie das 3te und 4te Paar durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle.

Siebentes Paar, der Antlignerv, nervus facialis, und 8tes Paar, der Hornerv, nervus acusticus. Sie treten beide an der Seite des hinteren Randes der Brude hervor (der Facialis mehr nach innen), und lassen sich zu der Gegend verfolgen, wo die Medulla oblongata die Wand der 4ten Hirnhöhle bilden hilft. Beide Nerven gesten in den Meatus auditorius internus. Der kleinere Facialis liegt in einer Rinne des größeren, des Acusticus.

Reuntes und 10tes Paar, der Schlunds Zungennerd, nervus glossopharyngeus, und der um herschweisende Nerd, vagus. Beide kommen an der Spalte zwischen dem Corpus olivare und restisorme neben einander zum Vorschein, der Glossopharyngeus mit verigen, der Vagus mit vielen Fäden, und gehen jeder durch eine eiseme Deffnung der Dura mater durch das Foramen jugulare.

Elstes Paar, der Beinerv, nervus accessorius Willisii, entspringt an der Seite der Medulla spinalis zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, hinter dem Ligamentum denticulatum, die zum 5ten, 6ten oder sogar die zum 7ten Halsners ven herad. Die hintere Wurzel des 1sten Halsnerven geht zuweilen jeng in ihn über, oder in andern Fällen empfängt umgekehrt der 1ste Kelsnerv statt der hintern Wurzel einen Ast von ihm. In diesen Fälsten sindet sich an ihm ein Knötchen. Er geht durch das Foramen magnum occipitale in die Schädelhöhle. Einige Fädchen treten noch der Medulla oblongata zu ihm hinzu, dann legt er sich an die Weite des Nervus vagus und geht durch das Foramen jugulare.

3wölftes Paar, der Zungenfleischnerv, nervus hypoclossus, kommt zum Theil an der Spalte zwischen den Corporidus
gramidalidus und olivaridus zum Vorschein, zum Theil entspringt
etwas tieser; er geht durch das Foramen condyloideum anterius
end dem Schädel.

Besondere Beschreibung des Ursprungs und bes f laufs der migelnen Hirnnerven.

I. Nervus olfactorius, ber Riechnerv.

Der erfte Nerv, ober ber Riechnerv, ber Geruchnerv (vus olfactorius s. primus) entspringt, wie schon oben bemerkt wi ift, mit 8 Wurzeln von dem bintern innern Theile ber Grunbflach vorbern Lappens bes großen Gehirns.

Die außere langfte Burgel ift martig, entspringt am terffen Theile ber Grunbflache bes vorbern Dirnlappens, wo fie w

Die graue Maffe eingelegt ift.

Die innere tutgere Wurzel ist auch martig, bisweilen zwie entspringt ebenfalls am hintersten Theile ber Grundsläche bes vo hirnlappens, aber der Mitte naher. Beide martige Wurzeln vereig sich vorwärts gehend unter einem spisigen Winkel, und zu i kommt nun die britte obere, welche grau ist, weiter vorn von elleinen Vorsprunge entspringt, und sich auf jene beiden legt, hinz

Der aus I Burgeln entstandene Merv hat eine breiedig prim sche Gestalt. In Kindern ist er eundlicher. Auswendig hat er gest te Streifen. Er ist schon bei Erwachsenen, noch mehr aber bei bern sehr weich, und enthält weiße und graue Masse, welche in der und auch auswendig Streisen bilben. Im Embryo ist er fast gang und verhältnismäßig dicker als bei Erwachsenen.

Der Nerv geht nun in einer schmalen Furche, welche an ber bern Flache des untern Himlappens, nahe am innern Rande bestelliegt, vorwärts zur Siebplatte. hier liegt er nahe bei dem der an Seite, benn nur der Hahnenkamm bes Siebbeins und das andere i ber Sichel scheiden hier beibe Riechnerven von etnander. Ueber der E platte geht er in einen grauen Kolben (bulbus einereus) 2) i

Thalacacae (outerv. di chirurg, I. c. 5.) genut the cia Ganglien. Se fagt (annott, II. p. 30.) unil bulbo cinereo magis ganglio affine in h. c

¹⁾ Rach haller, Sabatier und Fobere und Andern entforingt ber Geruchner 2 Burjein; nach Bicq. d'Ajpr mit 3 Burjein, nach Portal, Envier, E merring bald mit 2, bald mit 3 Burjein, Bisweilen vereingen fich beibe m Burjein fo mit einander, bas fie eine Infel von grauer Wasse einschließen. E merrings Revenlehre f. 204. Binslow (expos. anat. III. Nervas. n leitet den Ursprung bes Geruchnerven vom unteren Abeile der gestreiften Köher; eben dieses bestätigt Gömmerring. (hirnlehre 2te Ausg. f. 47.) Den fischen sehlt nach Envier und Andolphi der Geruchnerv, aber demusch habe den gestreisten Körper.

icher aus grauer und markiger Maffe gemischt, bider ale ber Nerv b langlich rund ift, und fo liegt, daß feine gange von vorn nach bingeht. hier über ber Giebplatte, alfo noch in ber hirnschale, ilt er fich in viele feine weiche Faben. Diefe treten burch bie Bocher Siebplatte und burch fleine Scheiben, welche als Fortfage ber rten Birnhaut biefe Locher auskleiben, in Die Rafenhohle und verbreifich bann, feiner und weicher werbend, in ber Schleimhaut ber-

Diefe Faben liegen ziemlich in 2 Reihen. Die innere Reihe ber= ben geht burch die Bocher, welche ber Mitte naber find, und vertheilt b am obern und mittlern, theils auch am untern Theile ber Mafen= eitemand; bie außere Reihe von Faben geht burch bie Locher, welche ber am Ranbe ber Siebplatte liegen. Diese Faben vereinigen fich ter einander zu einem Geflechte und vertheilen fich an bie Saut ber Men bes Labyrinthe ber Dafe und an ben beiden obern Muschelknochen.

Sohl ift Diefer Merve bei dem Erwachsenen nicht b, mobl aber, wie ichon oben nertt worben ift, bei kleinen Embroonen 2) und bei vielen Sangethieren, bei iden er eine hobie, angerlich graue, inwendig weiße, Berlangerung ber Quin ichen er eine hobie, ankerlich graue, immendig weiße, Berlangerung der Winspaen ber Semilyhären ift, die man den Ricalkolden nennt, und deren Soble t der der Seitenbentrikel bet einzen Gattungen der Sangethiere in unmitteller Verbindung steht. Nur die Uficu, nach Ender, und die Affen und die eekande, nach Gall, Treviranus und Tredemann, haben Geruchnerven, den menschlichen abulich sind. Bei vielen Sangethieren, welche einen Riechs den bestieut, entstehen ans der grauen Substanz der vordersten und der unners in Windungen, nach Gall, zahlreiche feine strahlensörmige Jaden, welche den erinen Riechschen bilden heisen. Nach Treviranus sehlt demenigen Thieren, wels einen Riechsolben haben, die vordere vorspringende Spive des hinteren Sirnspens, und der Mippocampus ist iehr groß und hangt mit den Geruchnerven dammen, und auch nach Serres kieht bei mehrern der untersten Sangethiers ammen, und auch nach Gerres Rieft bei mehreren ber unterften Cangethiers tungen ber Hippocampus mit dem Urfprunge bes Gerachnerven gufammen 1).

Bejonderheiten bieles Nerven, wodurch er fich ansieichnet, find 1) feine geschte gestreifte Beschaffenheit, 2) seine breieckig prismatische Gestalt, 3) seine ge in jener Aurdie des Gehirns, 4, sein grauer Kolben, 5) die graue Masse in ner Mitte, 6, seine Weichheit, die er jedoch mit dem Hornerven gemein hat, baf er burd viele fleine gother ber Spirmidiale bringt.

Diener Rerve ift Empfindungenerve bes Gernde, vielleicht jedoch et allein, fonbern mit ihm die Acile bes N. teigemuns, weiche in die Natenut neben. Bieffeicht find aber auch die Aleffe bes Sten Pagies nur bein Ge-

porio. " Eben diefer Meinung ift Desger (opuse, anatt. I. p. 84.). Kwiatkon sky de nervorum fluido, decumatione, ganglus. Regioment. 1784. p. 12 und Rubotphi.

Bie icon Befalius op. de rad, cornae 660, richtig bemerft hat,

³⁾ S. Sammerring, do basi encophati, §. 28, 29. Dach ibm ift im menschlichen Em-Dens im Sten Monate ber Riechnery beutlich bohl, fo baf feine Sontigfeit mit ber Gettenbernboble bes Gebirne in Berbindung fleht. Gotting, gel. Ungeig. 1790, 4tes Stud. Sommerring, uber bas Organ ber Geele. f. 18.

¹⁾ J. O. Borst, Praes. Slevogt Dies. qua processus corebri mamillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitioni submittit, recus, in Haller. dup, anat, sel. Vol. II. J. Wedbrecht, De vera significatione processium mammillarium cerebri in Commentar. Acad, so. Petrop. T. XIV.

⁾ Serres a. a. U. Tom. I. p. 285.

meingefühle gewidmet, und unter andern bestimmt, das Niesen zu bewirken. Die ser Ansicht scheinen die pathologischen Bevbachtungen günstig zu sein, wo mit Zenstrung der Ursprungsstellen der Geruchnerven der Geruch ausgehört hatte. Da Gegentheil könnte man aus dem von Euvier bevbachteten ganzlichen Mange der Geruchnerven bei den Wallsichen schließen, wenn es sich beweisen ließe, das Vermögen zu riechen besäßen. Treviranus glaubt indessen auch bei die sen Thieren ein sehr kleines, kaum noch sichtbares Fädchen gefunden zu haben was den Geruchnerven vorstelle, was aber Rudolphi nicht fand.

Magendie's Experimente mit der Berkorung der Geruchnerven und mit der Durchschneidung des 5ten Paares scheinen nichts für seine Meinung, ned welcher das 1ste Paar nicht Geruchnerv sein soll, deweisen zu können. Die Ber lepungen, die den Thieren beigebracht wurden, waren zu groß, als daß man be

diesen Wersuchen über den Geruch noch vor Täuschung sicher sein konnte.

II. Nervus opticus, der Sehnerv.

Der Sehnerv (nervus opticus) entspringt vom hintern unten Theile des Thalamus seiner Seite, serner vom vorderen und hintern Paare der Vierhügel 1) und vom Corpus geniculatum, einer neben den Vierhügeln nahe am Sehhügel gelegenen grauen Erhabenheit 2). Er wendet sich rückwärts, abwärts, auswärts zur Grundsläche des Sehind hinab, frümmt sich um das Crus cerebri seiner Seite herum, und gekt nun unter demselden hin und empfängt dabei noch einige markige Fasen von der Grenze des Sehhügels. Dann kommen endlich beide Sehnende in der Mitte der Grundsläche des Sehirns vor dem Trichter zusammen, hängen daselbst sehr genau mit der Substanz des grauen Hügels zusammen, und nehmen also auch zum Theil von ihr ihren Ansang, und bils den die Vereinigung der Sehnerven, chiasma nervorum opticorum. Seder Sehnerd geht nun auswärts, tritt durch seine Dessnung der hers

¹⁾ Santorini, Tabulae septendecim p. 32. — Bicq b'Ainr glaubte die Matte fern des Gehnerven bis in das Innere der Gehhügel hinein verfolgt ju haben, und giebt auch den Ursprung gewisser Fasern berfelben an den Bierhugeln an. Trevitas nus halt es nicht für unwahrscheinlich, daß sich die Fasern unter den Bierhugeln bis jur Hirnklappe, wo der 4te Hirnnerv entspringt, fortsegen. Gerres behanptet bei jungen Embrnonen des Menschen und der Säugethiere, den Sehnerven bis an die iv nere Oberfläche der Söhle der Bierhügel verfolgt ju haben, eine Urfprungsart, die nach ihm bei ben Bögeln, Amphibien und Fischen bas gange Leben hindurch sichtber if (Anatomie comparée du Cerveau. Paris 1824. T. 1. p. 318.). Sall seites den Schnerven auch vorzüglich von dem vorderen Vierhugelpagre, vom Corpus geniculatum externum und vom Tuber einereum ab. Treviranus (Bermischte Schriften 1820. 28. III. p. 106.) sah daffelbe, mas Santorini, aber bei den Ragethieren fand " außerdem, daß der Gehnerv in einer fehr genauen Berbindung mit der Grundflick des Gehirus und namentlich mit der Eminentia candicans fiche. Gerres finns ihm in dieser letteren hinsicht bei. Aimé Mathei (Tentamen physiol. anat. de nervis in genere, Lugd. Batav. 1758. 6. 10. bei Treviranus S. 107.) bat bei 2 Menschen einen Busammenhang ber Taenia mit ber Burgel bes Schnerven ft funden.

²⁾ Er ist zwar harter als der Riechnerve und Hörnerve, aber doch weicher, als die whigen Rerven. Sommerring Rervenlehre. 2te Ausg. 5. 156.

in Hirnhaut und durch das Foramen opticum des Keilbeins in die Lugenholzle, geht in derfelben unter dem M. rectus superior vorwärts, drag auswärts und abwärts, in einem flachen, nach der Schläse zu enveren Wogen. So erreicht er endlich die hintere Fläche des Augapsels, und tritt in ein seinem Eintritte bestummtes Loch der Scherotica, so daß er Ort seines Cintritts von oben und unten bestimmt in der Mitte, von der Schrösenseite und Nasenseite bestimmt, näher nach dieser, und uso nach innen neben der Are des Augapsels liegt.

Das Chiasma ist an jedem Schnerven Die Grenze zwischen bem bintern oder Sirnstücke, und bem vordern ober Augenstücke bese kiben.

In diesem Chiasma liegen sie nicht etwa bloß neben einander 1), intern sie sind vereinigt, so daß sowohl das Mark, als die häutige Scheide beider Nerven unmittelbar zusammenkängen. Man könnte zwar tuf den ersten Andlick glauben, daß alle Fasern beider Sehnerven sich sier mit einander kreuzen, mithin der Sehnerv, welcher vom rechten thalamus kommt, zum linken Auge, der, welcher vom linken Thalamus kommt, zum rechten Auge gebe; denn einestheils ist das bei den Tischen und auch bei manchen Amphibien offenbar der Fall 2); inderntheils hat man beobachtet, daß in gewissen Fällen, bei gewisser krankbaster Beschaffenheit des einen Auges, oder des Augenstückes des inen Sehnerven, das Hirnstück des Sehnerven der andern Seite, oder, was weniger glaublich ist, auch der Thalamus der andern Seite merklich am Umfange abgenommen habe 3,; indessen haben mehrere

³⁾ Bejaltus verichert, die Sehnerven an der Stelle, mo fie gewöhnlich vereinigt find, gang getrennt gefunden zu haben, doch fo, daß fie fich gegen einander beugten. (De e. h. fabrica IV. e. 4.) Batverda jagt, indem er Befat's Armerlung anfubet, er habe felbft beide Gennerven getrennt gesehen. (Anat. e. b. VII. c. 3. p. 381.) Loiet erzahlt, er habe beide Schnerven gang getrennt gefunden. (Sorutinium renum, Regioniont 1642, p. 591

[&]quot; Bei ben meiden Guden geben bie Gebnerven befanntlich uber emanber bin.

Rur bei einigen Fichen, ; B. bet ben Rochen, geht ein Need durch den andern nichtrech (Sommerring, Merventehre, 2te Aust §. 155), was ich auch beim Karinge fand (Medels Archio 1827 St. 2) Bei manchen Amphibien, ; B. beim Fronce, ist die tetate Durchfreugung nach Serces auch gang offenbar (Analomie comp. die eerveau. Tome I. 1 Paris 1824. 8 J. 317. Pl. V. fig. 127.). Bei ben Bogein beobachtete Petie (Mein, de l'academ, de Paris 1735 144. in der Octavausg. 104), ferner Carus (Verinch einer Darstellung des Nervenschlems. Lewig 1814. Tab. IV.), spater A. Weckel (Archiv B. II. 25) und hierauf Tesmoullus, das sich der Gebnere am elwasma in horizontale Bistler ipaltet, die durchenander durchgeben, wie in einandergeschobene Finger. Gerres und Joh. Multer laugnen aber, das die äuseren Fascilet des Sehnerven der ihnen an der Bidung der sich durchfreuzenden Blatter Antheil nehmen.

¹⁾ Die erften Bemerfungen hiernber find bon Commereing (in den heff. Beite. II. IV.) an einem Gichhornden, zweien Dierben und an einem monftrojen Gerten, nachber auch an huhnern und Enten gemacht worden. Blumenbach beifft eins ber von Commerring denhalb untersuchten Pferbegehirne, an bem bas Mugenflud bes Behnerven bes linten bliuden Luges, und hingegen bas hirnflud bes Gehnerven bes

sorgfältige Angtomen 1) gezeigt, daß die Kreuzung der Sehverven des Menschen nur eine theilweise (der inneren Bandel) sei, und daß die

rechten Thalamus mager und geschwunden; hingegen das Augenstüd des Schnerven des rechten Auges, und das hirnstüd des Schnerven des linken Thalamus viel ftärker sind. Willmann fand bei einem hunde, auf berjenigen Seite, wo derselbe dind wer, den Augapfel kleiner, und nichts als eine dickliche, milchtrübe Masse enthaltend; der Nerv des kranken Auges war weit kurzer, dunner, glatter, graner als der des gesunden Auges. Eben diese Beränderungen waren jenseits der Bereinigung auf der entgegengesesten Gireifen des geinschen Nerven lief über den kranken nach der entgegengesesten hirnhälfte. (Blumen-bach's med, Bibl. II. 2. S. 391.)

And an Menschen find solche Bemertungen gemacht worden. Buerft von Gom. merring. Er fand den rechten Sehnerven am Augapfel halb gran und halb durchsichtig, auch dunner als den linten, und jenseits des chiasma benfelben auf der linten Seite fürzer und schwächer. (Blumenbach Bibl. II. 2. G. 368.) - Bei einem epileptischen Manne. der zuweilen mahnfinnig war, fand er den rechten Schhügel und den rechten Rerven da, wo er fich um bas crus cerebri herumschlägt. viel bider und größer als den linten, bis jum Orte ber Bereinigung. bis jum Auge mar nicht ber rechte, fonbern ber linke Rerv größer. (Noethig, de decuss. nort. opt. p. 40. 41.) - In einem alten Manne, bem aus beiden Plugen Die Linfe gezogen war, fand er den rechten Augapfel gang verderben und it fammengefallen; den Merven deffelben dunner, Barter und grauer, bis jum Chiasma; hinter bemfelben aber war ber Gehnerv anf ber linten Seite fürzer und bunner als auf der rechten, auch schien der linke Gehhügel kleiner. (Michaelis, über bie Durchfr. d. Schnerven G. 31.) - Phil. Michaelis fand bei einem Manne, ba por mehr als 30 Jahren sein rechtes Auge durch einen Schuf eingebüßt hatte, def selbe flein, jusammengeschrumpft und mit einem braunlichen Bellgewebe ausgefüllt; bie runglige Scheide des Gehnerven nur loder mit dem Rerven jusammenhangend, gur nicht von ihm ausgefüllt, ben Rerven felbit ju einem linienbreiten gang glatten Streifen susammengeschrumpft, ber pur in dem Grade, als er dem Orte der Bereinigung fich naherte, etwas mehr an Gubstang junahm. Der Rerve des gesunden Auges (auf dem auch einmal eine Beitlang der schwarze Staar gewesen) war dider als gewöhnlich, und fland mit der ihn betleidenden harten hirnhaut an allen Stellen in der genauckte Um Orte der Bereinigung ließ sich teine Beranderung bemerten, aufer daß das ganze chiasma dicker als gewöhnlich zu sein schien, doch auf keiner von ber den Geiten vorzugsweise. Der Unterschied der Rerven jeste fich freuzend fort, so bas der gesunde Merv mit derselben Stärke sich auf die rechte Seite begab, und sich mit einer an Dide junehmenden Burgel um das crus cerebri schlug. Der frante rechte Rerve hatte hinter der Bereinigung auf der linken Geite nicht die hälfte der Stärke, die ber gefunde hatte, und schlug sich auch mit einer schmaleren und dunneren Wurget um bas erus Der linke Gehnervenhügel mar fleiner und niedriger. (Große, Mag. für die Naturgesch, des Menschen, II. St. I. G. 142, und Michaelis, über du Durchlr. d. G. . N. G. 24.) - Leveling fand an einem Gehenkten bas rechte Auge, welches blind gewesen war, in eine knorpelartige Masse verwachsen, und ben rechten Gehnerven bis an den Ort der Bereinigung geschwunden; von hier aus war der Gennerv auf der linken Geite bis jum Thalamus der linken Geite geschwunden. (Dichaelis G. 27.) Roch einen gall, ber bie Durchfreuzung bestätigt, foll Lober in Weingeist aufheben. (Michaelis, G. 31.) Folgende Anatomen haben eine von kommene Durchkrenjung ber Gehnerven geläugnet: Galen. de usu part, X, c. 12. » Quos si quis negligentius dissecuerit, alternare fore putaverit...; at non non est ita. « - Varolius, de nerv. opt. p. 14. Car. Stephanus, de dissert. part. c. h. p. 247. Jul. Casserii pentaesthes. V. c. 16. Plempii ophthalmogr. I. p. 19. Blasii commentar. in Vessling. synlagma p. 221, Santorini observ. anatt. p. 63. Morgagni epist. anatt. XVIII. art. 40. (Winslow expos. anat. IV. Têle n. 137.). Licutaud essays anat, p. 346. Zinn, de oc. hum. p. 190. Mathei tentamen de nervis. L. B. 1758. p. 25. d'Azyr in Mém. de l'ac. d. sc. de Paris 1781.

Euvier, die Bruder Bengel, G. R. Treviranus und Joh. Duller ertlart.

uhren Bundel auf der Seite, auf welcher sie vorher lagen, bleiben; und hiermit stimmen auch die Ersahrungen, die man bei der Halbsich= igkeit (Hemiopie) macht 1), sehr gut überein. Auch sinden wir Beobzichtungen von Fällen, wo sich die krankhaste Beschaffenheit des einen luges oder des Augenstückes eines Sehnerven in das Hirnstück des kerven der selben Seite, oder auf dem selben Thalamus sortgesetzt haben soll 2).

Noter mann (in der unten angeführten Schrift S. 388.) sucht die Kreuzung durch folgenden Fall zu widerlegen. An einem Menschen, dem das rechte Auge dusch einen Schlag in der Kindheit zerstört worden war, fand er den rechten Sehnerven geschwunden und um mehr als um die Hälfte dünner; die harte Hirnhaut umsschloß ihn nicht dicht, sondern war faltig; der Rerv selbst war zwar platt, aber wie zusammengedrückt. An der Bereinigung war der Rerv der franken Seite dünner. Do auch hinter derselben der rechte Rerv dünner war, will er nicht gewiß bestimmen, obwohl es ihm so schien. Aber am Orte des Lebergangs in den Sehhügel war der vechte Rerv dünner. Auch war der franke Rerv röthlich gran, der andere weiß bis zum Sehhügel hin.

Ginige Bemerkungen beweisen weder für, noch wider die Rreujung. Morgagni fand bei einem Manne, deffen rechtes Auge um die Salfte kleiner, runglig und ansgelaufen war, in der Scheide des Sehnerven gar feine Mervensubstang, sondern nur eine grauliche, jahe, bidliche, trube Feuchtigleit, bis einen Fingerbreit vom Auge. An der Bereinigung, und hinter derselben, war an beiden Nerven kein Unterschied. (1) sed. et caus. morb. Ep. XIII. art. 8.) Bei einer Frau fand er das linke Mage faft eben fo flein, aber weniger verdorben, der Gehnerv deffelben war bis jur Bereinigung dunner, fefter, inwendig grau. hinter berfelben war alles in beiden Rerven gesund. (L. c. Ep. XIII. art. 9.) Bei einem andern Menschen fand er das rechte Ange gang verdorben, die Rervenhaut verfnöchert, den Gehnerven dunner, fleischfarbig bis zur Bereinigung. Hinter derselben war alles in beiden Rerven gesund. (L. c. Ep. LII. art. 30.) Bei einem andern fand er bas rechte Auge fleiner, ben Gemerven dunner, die Scheide deffelben verdickt. Diese Beschaffenheit verlor fich nach hinten gu, und hinter der Bereinigung war fein Unterschied beider Rerven gu bemerten. (L. o. Ep. LXIII. art. 6.) Bei einem andern fand er den rechten Rerven von der Bereinigung bis in die Augenhöhle dunner und graner. In der Augenhöhle war die Beranderung weniger mertlich, und hinter der Bereinigung schienen beibe Gehnerven völlig gesund. (L. c. Ep. LXIII. art. 5.) Ifen flamm fand bei einem Menschen, der das rechte Auge, wahrscheinlich burch einen Schlag, schon lange verloven hatte, den Gehnerven vom Auge bis jur Bereinigung dunn, eingeschrumpft und mißfarbig. hinter derfelben war er, wie der Gehhügel, so gesund und dick als der linke, und beide waren gar nicht verschieden. (De difficili in obes. anatt. epicrisi resp. J. G. Goldschmidt. Erlang. 1771. p. 36. aqq.) Dichaelis

¹⁾ Pravas in Archives générales de médecine. Paris 1825. Mai p. 59.

Sindreas Casalpinus sand bei einer Schwäche des einen Anges den Sehnerven beffelben dünner, und daß diese tranthaste Beschaffenheit sich hinter der Bereinigung nicht auf der andern, sondern auf derselben Seite fortsette. (Quaest. med. Von. 1593. II. n. 10. sol. 22.) — Gantorini sand den Rerven eines blinden rechten Auges dünner und graulich bis zu seinem Ursprunge, da der linke hingegen ganz weiß war. Auch am Orte der Bereinigung war der rechte Rerv gran, und deutlich vom linken zu unterscheiden. (Obss. anart. c. 3. §. 14.) — Cheselden fund deinenden Augen sehr viel den sand den rechten Sehnerven bei beiden sonst gesund scheinenden Augen sehr viel dünner und mißsardig, und dieser Unterschied ging hinter der Bereinigung dis zum Sehhäget hin (Philos. transact. XXVIII. n. 337. p. 281.). — Heiland erzzählt, er habe gesunden, daß der Sehnerve eines sehlerhasten Auges vom Auge bis senseits der Bereinigung dünner und welser war. (Eph. N. G. Deo. III. Ann. 7. Obs. 157. p. 277.) — Reckel hat 3 Fälle beobachtet, in denen der Sehnerve des blinden Auges nehst dem Schhügel derselben Seite kleiner und zussammengesallener als der andere war. (Ann. zu Haller's Grundriß, S. 386. §. 509.)

Das Hirnstück des Rerven ist breiter und glatter, und wird vom Sehhügel nach dem Chiasma zu allmählig schmaler und walzensdruig. Vom Chiasma dis zum Augapfel bleibt der Sehnerv gleich dick. Er ist nächst dem N. trigeminus der dickste Gehirnnerv.

Der Sehnerv ist vom Sehhügel an mit einer weichen Scheibe ums geben, welche eine Fortsetzung ber weichen Hirnhaut ist, die den Schehügel bekleidet. Wenn der Nerv durch das Loch der Sclerotica eins getreten ist, so verläßt ihn die weiche Hirnhaut, und scheint als Lamina fusca an die inwendige Fläche der Sclerotica zu gehen. Bon der ins wendigen Fläche der Scheide des Sehnerven gehen Fortsäte zwischen die Bündel des Nerven, welche dieselben mit kleineren canalartigen Hüllen umgeben. Reil hat gezeigt, daß diese letzteren den Bündeln des Hirnsstücks des Nerven sehlen, und plötlich am vorderen Theile des Chiasma ihren Ansang nehmen. (S. Th. L. Tab. II. Fig. 17.)

fand bei einer Zerftörung des linken Anges den Rerven defielben bis an die Bereinigung bis um die hälfte kleiner als den rechten. hinter der Bereinigung war fein Unterschied zu bemerken. Beide Rerven waren etwas weicher. (Große, Raggin fir die Raturgeschichte des Menschen. II. St. I. S. 146, und Richarlis, über bie Ourchkr. G. 12.)

Es kann auch zuweilen der Sehhügel derfelden Seite, an welcher das Ange und das Angenstück des Sehnerven kranthaft ift, zu fällig kleiner sein. Zumal kann die mindere Größe des Sehhügels derfelden Seite, und die des ihm zunächst liegenden Eheiles des Sehnerven nichts beweisen, wenn dessenungeachtet der Sehnerv derfelden Seite dicht hinter der Bereinigung nicht kleiner ist.

Manche Beobachtungen endlich find einer theilweisen Durchfreuzung gunftig. Die Brüber Wenzel beobachteten Folgendes. Eine Fran von 24 Jahren batte in ihren 4ten Sahre die Pocken befommen. Beide Angen litten, vorzüglich aber bas linkt, welches auch 18 Wochen blind blieb, 12 Jahre vor dem Lode ging es in Citerms Der Rerv befielben war da, wo er in die Angenhöhle trat, merklich kleiner, grau, hornartig und etwas durchfichtig, und ward von feiner Scheide nur febr ledt umgeben. Wie er fich dem andern Gehnerven naherte, verlor fich das hornartige Am sehen etwas, die nach außen liegenden Fasern des rechten Anges mischten fich dem Rer ven ber rechten Seite auch nach ber Bereinigung ein. Die inneren Rervenfasern aber gingen auf die linte Seite hinüber, und freuzten fich alfo mit den Fafern des andern Auges. Das franke Auge erhielt cbenfalls von beiben Rerven Fafern, fo daß bie außeren von derfelben, die inneren aber von der entgegengesesten Geite entiplangen; doch war dies lette nicht ganz deutlich. (De penitiori cerebri structura, p. 116, 119, und Dichaelis G. 29.) - » Renerlich hat Billmann Gommerringen ein fehr gut erhaltenes Praparat bes Gebirns einer Frau geschickt, bie ein Ange burch ben Rrebs gang verloren hatte. Es bestätigt eine theilweise Durchfrenzung, aber and der Gebhügel derselben Seite ift offenbar größer. « (Dichaelis G. 31.)

Monro sagt, er habe ein partielles Durchkreuzen der Fasern gesehen, aus dems die Schnerven bestehen. (Ueb. das Rervenspstem, S. 31.) Ueber das Berhalten der Rervensaden des Schnerven im chiasma sehe man nach Sam. Thom. Sömmerseing, über die Bereinigung der Schnerven. In den heisischen Beiträgen zur Gelehrsamseit und Runst, 2. n. 4. St. — I. S. E. Billmann über die Durchkreuzung der Schnerven. In Blumenbach's med. Biblioth, II. 2. S. 391. — Franc. Nicol. Noethig praes. Sam. Thom. Soemmerring, de decussatione norvorum opticorum. Mogunt. 1786. 8. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum. Mogunt. 1786. 8. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum inter se nexu. Abgedruckt in Blumenbach's Bibl. III. 2. — Phil. Michaelis, über die Durchkreuzung der Schnerven. Halle 1790. 8. — Wenzel, de penitiori cerebri structura. Cap. XI. p. 109. — Ioh. Müller, zur verzleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig 1826. 8. S. 95.

Indem der Sehnero in die Augenhöhle tritt, geht die auswendige Natte der harten Hirnhaut in die Knochenhaut der Augenhöhle über, ie inwendige bleibt bei dem Sehnerven, und wird zur äußeren sesten Scheide (vagina dura) desselben. Indem der Nerv in das Loch der sclerotica tritt, endigt sich seine harte Scheide, und wird durch Zellsproche mit der Sclerotica verbunden. Schneidet man an dieser Stelle den Sehnerven ab, erweicht daselbst das Mark und prest es aus den amalartigen Scheiden der Bündel des Sehnerven aus, so stelle des hurchschnittenen canalartigen Scheiden unter der Form eines Siesbes, lamina cribrosa, dar, das aber nicht von den Fasern der Sclerotica oder der Choroidea gebildet wird-1).

Der ganze Nerv tritt also in bas Loch des hintern Theils der Solerotica und durch das Loch der Aberhaut, und breitet sich dann in die Rervenhaut des Auges aus, so daß diese seines Markes Fortsetzung ist.

Indem er durch das Loch der Sclerotica hineintritt, wird er all= målig (konisch) dunner. Auch ist hier an seinem Nervenmarke bei eine Menschen eine braunliche oder schwärzliche Farbe bemerklich. Die Nervenhaut besieht bei dem Menschen, und nach Treviranus auch bei dem meisten Thieren, nicht aus einzeln unterscheidbaren Fasern. Indessen send er doch die Nervenhaut beim Narwall deutlich aus Fasern zusam= menzesetz, und dasselbe sahen, wie er auch ansührt, Valsalva, Mor= gagni, Zinn und Haller beim Hasen und Schweine 2).

Dieser Nerv hat schon in einiger Entsernung vom Augapsel in seiner Mitte die Arteria centralis, welche in ihm einen seinen cylindrischen smal (Porus opticus) aussüllt, und näher am Augapsel auch die Vena centralis neben sich hat. Weiter hinten, wo die Arteria centralis wh nicht in ihm liegt, enthält er keinen Canal.

Uebrigens erhält der Sehnerv auch in der Hirnschale dunne Schlag= berchen aus der Carotis cerebralis, und in der Augenhöhle aus der A. ophthalmica, und den Ramis ciliaribus derselben.

Besonderheiten dieses Nerven sind: 1) seine Bereinigung mit kemselben Nerven der andern Seite; 2) seine weiche Scheide, welche ucht bloß seine einzelnen Bundelchen, sondern den ganzen Nerven um= jiet; 3) seine harte Scheide, welche so offenbar eine Fortsetzung der latten Hirnhaut ist; 4) seine Endigung in der Nervenhaut. Dieser der ist Empsindungsnerv des Gesichts.

¹⁾ Jacob, Medico-chirurgical Transactions by the medical and chirurgical Society of London. Vol XII. und G. R. Treviranus, Beiträge jur Anatomie und Physiologie der Sinneswertzenge des Menschen und der Thiere. Heft I. Bremen 1828. Fol. p. 76.
3) Vasalva, Opera p. 142. — Morgagni, Ep. anat. XVII. §. 40. — Zinn, Commentar. soc. reg. Gotting. T. IV. 268. Descriptio oculi hum. c. III. §. 3. G. R. Treviranus a. a. O. S. 76.

III. Nervus Oculi motorius, ber gemeinschaftliche Augenmuskelnerb.

Der britte Mern, ober ber gemeinschaftliche Mugenmuse kelnery, nervus oculi motorius s. tertius, entspringt aus bem a nern Theile ber untern Flache bes Crus cerebri, amifchen bem vorter Rande ber ringformigen Erhabenheit und ber Eminentia candlon feiner Geite mit mehreren Burgeln, beren einige weiter nach innen un hinten, andere weiter nach außen und vorn entspringen. Die innerfin Wurzeln beider Nerven sind nahe bei einander 1). Der Nerv ift an fangs glatter, nachher erhalt er eine rundliche Geftatt. Er ift bid als ber N. acusticus, boch viel bunner als ber N. opticus. Er al schräg auswärts vorwärts, entfernt sich allmählig von bem ber anten Seite, geht zwischen ber Arteria superior cerebelli und ber profunda cerebri burd 2), unter bem N. opticus bin, tritt neben bi Aurkensattel unter bie harte hirnhaut 3), und bann burch bie Freun orbitalis superior in die Augenhohle. Bei bem Durchgange but bie Fissura orbitalis superior liegt er weiter unten als ber N. to chlearis und ber Mugenhohlenaft bes 5ten Pagres.

Endlich kommt er zwischen ben beiden Köpfen des M. reetus er ternus, mit dem N. abelucens und dem nasalis in ein Buntel vor bunden, in den konischen Raum, welcher von den geraden Augenwahl keln umgeben wird, und liegt neben dem N. options weiter nach ause

In ber Augenhöhle theilt er fich nun in 2 Acfte, welche fcon wie feinem Eintritte in die Augenhöhle burch eine Furche unterschieden waren

¹⁾ Sommerring hat ben Ursprung dieses Nerven vit bis saft auf die Want der in honien durch die ichwarze Masse verfolgt. (Ueber das Organ der Secte, b. Mach Zinn sagt wortginem trahunt satzs prosundate, ut sidene, quo and teriores, eo prosundari luco nascantur, et nonnullae ad appaut commu du anteriorem pertingero videantur. (De oculo hum. o. 9, 5, 4, p. 1-5) Wresberg) Gatt versotzte ihn die weit unter die Brucke. — Ma a. and schwebt ein Bundel, welches vom obern Schenles des keinen ikreiens unt die Geste der Valunda veredelli (an welches auch der die hiennerv einseringt unt and sich sich mit dem Ansange des Nervus oculorum inotorius zu vertigen der Kolando (Recherches angtomiques sur la moelle alongre, New de la best Accademia della Scienze di Torino T. XXIX. Tab. 1. Fig. 1 — 1 i il Meinung, er entspringe nicht von den hienschenlein, d. d. von den sortzeichen der Puramiden, sondern von den pher denselben liegenden sortzeichten Faiera der deren Aussenwarlbundel.

¹⁾ Bieweilen geht bie Artoria corobri profunda mitten burch feinen Stamm. 211 merreing, Rerventehre, ale Ausgabe f. 161.

³⁾ Rach Bock's Untersuchungen verbindet er fich bier mit einem ober mit i filbeite von bem an ber Carotia gelegenen Geflechte ju ihm geben.

- 1) Der obere Uft ift bunner, liegt an ber außeren Scite bes N. geieus, fleigt über ben N. opticus hinauf, giebt bem M. rectus suerior einige Aeste und enbigt sich enblich im levator palpebrae suerioris.
- 2) Der untere Uft ift viel bider, geht unter bem N. opticus uf bem M. rectus inferior gerade pormarts, bleibt nur in einer fur= en Strede ungetheilt, und theilt fich bann in 3 Mefte: a) ber innere weig bes unteren Uftes geht ichrag einwarts unter bem N. opticus ben M. rectus internus; b) ber untere Zweig ist bunner als jener, nd geht gerade vorwärts in den M. rectus inferior. Bisweilen kom= ben biefer und ber folgende aus einem gemeinschaftlichen Afte. c) Der ußere Zweig giebt eine Burgel jum Ganglion ophthalmieum, ett zwischen dem M. rectus externus und dem rectus inferior vorbarts, unter bem Augapfel und in ben M. obliquus inferior,

Dieser Nerv versorgt also ben Levator palpebrae und die meiften Muskeln es Plugapfets, namlich nur ben M. rectus externus und ben Trochlearis nicht, mu jeder von biesen erhält einen besondern Gehirnnerven.

IV. Nervus trochlearis, ber Rollmuskelnerv.

Der vierte Merv, ober ber obere Mugenmustelnerv, ober Rollmustelnerv, nervus trochlearis, s. patheticus, s. quarut, ber bunnfte aller Mervenftamme bes gangen menfchlichen Rorers, entspringt hinter ben Bierhugeln, aus bem Marte bes Processus recebelli ad corpora quadrigemina und ber Valvula cerebelli, nit einer einfachen, zweifachen ober breifachen Burgel, fo nahe bei bem er andern Seite, daß er mit ihm bisweilen zusammenhangt 1). Seine Burgeln, wenn mehrere ba find, vereinigen fich fogleich in einem Mer= enstamme. Diefer Nervenstamm geht auswarts, an ber außeren Seite es Crus cerebri abwarts berum, und tommt so zur Grunbflache bes Schirns, wo er zwischen bem hinteren Theile bes großen und bem vorkren Theile bes kleinen Gehirns, an ber Geite bes Birnknoten, nicht telt von bem N. trigeminus erscheint. Er hangt an einer Stelle mit em N. trigeminus burch Bellgewebe locker zusammen, geht hierauf ber bem inneren' Theile bes Felsenbeines neben bem Cattel burch bie Ir ibn bestimmte Deffnung ber harten hirnhaut über bem Sinus caernosus hin, und bann burch bie Fisura orbitalis superior in die

⁴⁾ Buweilen fcbeinen fich, wie ich felbft beobachtet habe, einige Salern biefer Rerven an ber Urfprungeftelle ju burchfreujen.

III. Nervus Oculi motorius, ber gemeinschaftliche Augenmusketnerv.

Der britte Rerv, ober ber gemeinschaftliche Angenmusfelnero, nervus oculi motorius s. tertius, entipringt and bein im nern Theile ber untern Flache bes Crus corebri, zwischen bem vorban Rande ber ringformigen Erhabenheit und ber Eminoutia candicuns seiner Seite mit mehreren Wurzeln, beren einige weiter nach innen und hinten, andere weiter nach oppen und vorn entspringen. Die innerften Wurzeln beiber Nerven sind nahe bei einander 1). Der Rere ift ans fangs glatter, nachher erhalt er eine runbliche Gestalt. Er ift bider als ber N. acusticus, boch vielminner als ber N. opticus. Er mit schräg auswärts vormärts, entfernt sich allmählig von dem der andem Seite, geht zwischen ber Arteria superior eerebelli und ber profunda cerebri burch 2), unter bem N. opticus bin, tritt neben bem Turkensattel unter die harte Hirnhaut 5), und dann durch die Viscura orbitalis superior in die Augenhöhle. Bei dem Durchgange duch bie Fissura orbitalis superior liegt et weiter unten als ber N. trochlearis und der Augenhöhlenast bes 5ten Paares.

Endlich kommt er zwischen den beiden Köpsen des M. rectus externus, mit dem N. abelucens und dem nasalis in ein Bundel vers bunden, in den konischen Raum, welcher von den geraden Augenmudskeln umgeben wird, und liegt neben dem N. opticus weiter nach ausen.

In der Augenhöhle theilt er sich nun in 2 Aeste, welche schon wor seinem Eintritte in die Augenhöhle durch eine Furche unterschieden waren.

Dömmerring hat den Ursprung dieset Rerven oft bis fast auf die Band der hündöhlen durch die schwarze Masse verfolgt. (Ueber das Organ der Seele, §. 19.) Auch Zinn sagt: "Originem trahunt satis profundae, ut sidrae, quo sunt interiores, eo profundiori loco nascantur, et nonnullae ad ipsam commissuram anteriorem pertingere videantur. (De oculo hum. c. 9. §. 4. p. 175. M. Wrisderg). Gall verfolgte ihn dis weit unter die Brücke. — Malagane des schreidt ein Bündel, welches vom obern Schenkel des sleinen Gehirns und von der Seite der Valvula cerebelli (an welcher auch der 4te hiennerv entspringt) ansight und sich mit dem Ansange des Nexus veulorum motorius zu verdinden scheint. — Rolando (Rechgrehes anatomiques sur la moëlle alongée, Mem. della Reale Accademia della Scienze di Torino T. XXLX. Tab. I. Fig. 1—3.) ist der Meinung, er entspringe nicht von den hiersscheneln, d. h. von den fortgesepten Hasern der Prenmiden, sondern von den über densselben sortgesepten Fasern der Prenmiden, sondern von den über densselben sortgesepten Fasern deren Rückenmarsbündel.

⁹⁾ Bisweilen geht die Actoria cerobri profunda mitten durch seinen Stamm. Gön, merring, Retvenlehre, 2te Ausgabe f. 161.

³⁾ Rach Bod's Untersuchungen verbindet er sich hier mit einem oder mit a Fädden die von dem an der Carotia gelegenen Geslechte zu ihm gehen.

Nervus oculi motorius. 4tes Paar. N. trochlearis, 443

- 1) Der obere Aft ift bunner, liegt an ber außeren Seite bes N. opticus, steigt über den N. opticus hinauf, giebt dem M. rectus superior einige Aeste und endigt sich endlich im levator palpebrae superioris.
- 2) Der untere Aft ist viel bider, geht unter bem N. opticus auf bem M. rectus inserior gerade vorwarts, bleibt nur in einer kurm Strede ungetheilt, und theilt sich bann in 3 Aeste: a) ber'innere Sweig des unteren Astes geht schräg einwärts unter dem N. opticus in ben M. rectus internus; b) ber untere 3meig ist dunner als jener, und geht gerade vorwärts in den M. rectus inserior. Bisweilen koms men biefer und ber folgende aus einem gemeinschaftlichen Afte. c) Der infere Zweig giebt eine Wurzel zum Ganglion ophthalmicum, geht zwischen bem M. rectus externus und bem rectus inserior vorwarts, unter bem Augapsel und in den M. obliquus inserior.

Dieser Nerv versorgt also den Levator palpebrae und die meisten Muskeln des Augapfels, nämlich nur den M. rectus externus und den Trochlearis nicht, dem jeder von diesen erhält einen besondern Gehirnnerven.

IV. Nervus trochlearis, der Rollmuskelnerv.

Der vierte Merv, ober ber obere Augenmustelnerv, ober Rollmustelnerv, nervus trochlearis, s. patheticus, s. quartus, ber bunnfte aller Nervenstämme bes ganzen menschlichen Korpas, entspringt hinter ben Wierhügeln, aus bem Marke bes Processus cerebelli ad corpora quadrigemina und ber Valvula cerebelli, mit einer einfachen, zweisachen ober breifachen Wurzel, so nahe bei bem ber anbern Seite, bag er mit ihm bisweilen zusammenhangt 1). Seine Burgeln, wenn mehrere ba find, vereinigen fich sogleich in einem Ner= venkamme. Diefer Nervenstamm geht auswärts, an ber außeren Geite bes Crus cerebri abwarts herum, und kommt so zur Grundsläche bes Sehirns, wo er zwischen bem hinteren Theile bes großen und bem vorberen Theile bes kleinen Gehirns, an ber Seite bes Hirnknoten, nicht weit von bem N. trigeminus erscheint. Er hangt an einer Stelle mit bem N. trigeminus durch Bellgewebe locker zusammen, geht hierauf über bem inneren' Theile des Felsenbeines neben dem Sattel durch die für ihn bestimmte Deffnung der harten Hirnhaut über dem Sinus cavernosus hin, und bann burch die Fisura orbitalis superior in bie

²⁾ Buweilen scheinen fich , wie ich selbst beobachtet habe , einige Fasern biefer Rerven an der Urwenneistelle zu durchfreuzen.

444 4tes Paar, N. trochlearis; 5tes Paar, N. trigeminus.

Augenhöhle. Bei dem Eintritte in die Augenhöhle liegt er über dem N. ocal motorius und abducens weiter nach außen, als der N. oculi motorius, und dicht an der innern Seite des N. frontalis, mit welchem er nach Sommerring und Bock nicht selten durch einen starken Faden verbunden ist.

In der Augenhöhle geht er schräg ausmärts, vorwärts, einwärtt zum mittleren Theile des Bauches des M. trochlearis, und vertheilt sich in demselben mit mehreren Fäden. Uebrigens giebt er dis hieher keinen Ast ab, und versorgt also bloß jenen einzigen Muskel. Wenn er sich nur zu diesem einzigen Muskel vertheile, und warum dieser Ruskel allein einen besonderen ganzen Nervenstamm erhalte, das ist noch nicht mit hinlänglicher Bahrscheinlichkeit bestimmt worden.). Da er weit hinten in der Hinschale entspringt, und von seinem Ursprunge an dis zum M. trochlearis keinen Ast ab giebt, so ist er der längste Nervenstamm des menschlichen Körpers.

V. Nervus trigemitaus, der dreiastige Rerv.

Der fünfte New ober ber breigstige ober ber breigetheilte Nerv, nervus divisus s. trigeminus, s. sympathicus medius 2), s. quintus, kommt an dem außeren Theile jeder Halfte des Himkostens, da wo der Processus cerebelli ad pontem in derselben übergeht, zum Vorschein.

Er entspringt mit 2 Wurzeln; die dickere und langere Wurzel besteht aus vielen 5), (nach Sommerring bisweilen bis auf 100) Fasten von verschiedener Dicke, und kommt aus einer Spalte des himsknotens hervor. Die kleine Wurzel entspringt weiter vorn und oben, so daß sie mit jener einen Winkel, macht, und besteht aus weniger, (aus drei, vier, fünf, sechs, —) aber dickeren Faben, welche selbst in einige Bündel vereinigt sind und dicht neben der dicken Wurzel ein wenig tiesser zwischen den Fasern der Brücke hervorkommen, zuweilen aber auch durch die nämliche Spalte in der Brücke gemeinschaftlich mit der dicken Wurzel gehen. Diese kleinere Portion des Nerven scheint auch weicher und weißer zu sein, als die größere.

Nach Santorini's Beschreibung läßt sich die dicke Wurzel zwischen den Querfasern der Brücke nach hinten versolgen. Eine Portion derselben dringt das selbst tief in die Brücke ein, ohne daß es sich bestimmen läßt, ob sie daselbst mit den in der Brücke emporsteigenden Fasern des verlängerten Markes in Verbindung

¹⁾ Otto, seltene Wahrnehmungen, 1816. S. 108, fand einmal, daß der N. naso-ciliaris von ihm entsprang.

Der Name divisus, auch der Name trigominus (Winslow expos. anat. III. Nerves N. 28.) sind ihm angemessen, weil er sich, ehe er aus der Hirnschale herausgeht, in 3 Aeste theilt. Der Name sympathicus medius ist ihm wegen seiner wichtigen Berbindungen mit andern Nerven gegeben worden, ist aber nicht gut gewählt.

⁵⁾ Brisberg glaubt (5. 4.), daß die Bahl der Faden nach der Geburt junchmen.

seichnet, läßt sich bis in die Medulla oblongata versolgen. Hier liegt sie nach Santorini dast zwischen den Oliven und Phramiden, nach Bris. derg an den Fasern der Phramiden, nach Niemener d, Bock d und J. F. Weckel die der Furche zwischen den Oliven und corpus restisorme, endlich nach Rolando d und Langenbeck d zwischen den Fasern des corpus restisorme.

Aus der großen und der kleinen Portion wird ein Nervenstamm zusammengiest, welcher der dickte aller Hirnnerven, plattrundlich und auf der rechten beite gemeiniglich etwas dicker als auf der linken ist.

Er tritt über dem oberen Rande des Felsenbeins durch eine längliche Deff.

ung zwischen die auswendige und inwendige Platte der harten Spirnhant.

Die größere Burzel breitet bei diesem Durchgange durch die harte hinhaut ihre Fäden aus, so daß ein platter Bulst, intumescentia plana nervi trigemini ⁸), oder ganglion semilunare Gasseri ents sieht, welcher im Querdurchschnitte halbmondsörmig, nämlich nach oben platt, nach unten conver, mit vielen Blutgefäßen durchzogen, und das her röthlich ist. Dieser Bulst ist mittelst einer zelligen Scheide, armilla, mit der umgebenden harten Hirnhaut sester verbunden. Der Nerv nimmt in diesem Bulste an Dicke zu, und theilt sich in demselben in 3 leste.

Die kleinere Wurzel geht, ohne sich merklich auszubreiten, und ohne in den Wulst einzutreten (obwohl einige Fädchen aus ihm zu dersklben zu gehen scheinen) hinter der größeren Wurzel herab und in den 3ten Ast des Nerven über 9).

Er geht aber dabei nicht durch den Sinus cavernosus selbst 10), sondern

¹⁾ Jo. Dom. Santorini, observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 64, 65.

^{*)} H. A. Wrisbergii observationes anatomicae de quinto pare nervorum encephali. Gottingae 1777. rec. in Ludwig. Script. neurol. min. sel. T. I. 266.

⁵⁾ G. H. niemener, über den Ursprung des 5ten Nervenpaars des Gehirns in Reil's Archiv für die Physiologie 1812. B. XI. p. 79, 80.

⁹ N. C. Bock, Beschreibung des 5ten Nervenpaars und seiner Berbindung mit andern Rerven, vorzüglich dem Ganglienspstem. Deißen 1817. Fol., leste Tafel.

⁵⁾ Medel d. j., Sandb. d. menschl. Anat. B. III. G. 709, 710.

⁶⁾ Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée, lues etc. 1822. p. 25.

Dangenbeck, icones anatomicae. Neurologia Fasc. I. Tab. XX und XXI. p. n. Tab. XXI. fig. 3. leitet ihn vom .crus medullae ad corp. quadrigemina (von den vorderen Rüdenmarfbündeln) her.

Bei Medel (de quinto pare §. 33.) Taenia nervosa; bei Brisberg (de quinto pare p. 11.) intumescentia semilunaris. Binslow (n. 29.) nennt ihn ein ganglion; dafür nahm ihn auch Gasser, und daher nennt ihn hirsch (anat. paris quinti p. 14.) ganglion Gasseri, auch ganglion semilunare. — Medel (p. 21.) und Brisberg (§. 12.) nehmen ihn nicht für ein ganglion.

Prochaska, de struct. nerv. Tab. II. fig. 5. 6. Gött. gelehrte Anjeigen 1782. Zugabe, 21. St. S. 335. — Sömmerring, Nervenlehre §. 222. — Paletta, (de nervis crotaph. et bucc.) hat bepbachtet, daß diese fleinere Portion besonders den N. crotaphiticus und buccinatorius bilde, und theilt daher den ganzen Nerven in 5 Aeste.

Wie Bienssens (neurographia p. 16.) und Binslow (n. 29. 30.) irrig angeben.

neben bemielben, an feiner außeren Geite vorbei, und wird burch bie Banb selben von ihm geschieden 1). Nach einigen Anatomen, namentlich auch nach nenesten Untersuchungen von Arnold, soll der Knoten einige Fäden an die his Hinhaut abgeben. Auch empfängt er, wie von mir 2) bei Sängethieren, von Bock und Arnold beim Menschen gezeigt worden ist, einige Faden dem an der Carolis cerebralis liegenden Gestechte des Nervus sympathicus.

Die 3 Mefte biefes Merven, in welche er fich theilt, mabrend

noch amischen ben Matten ber barten Gienhaut liegt, find:

1) Der Ramus orbitalis s. ophthalmicus, ber Augenboble aft, ber bunnfte und oberfie Aft, ber für bie Eris, bie Shrane brufe, bie Stirne, und fur einen Theil ber Rafenbant beftim iff, nach Bock 1 ober 2 Käben von dem an der Carotis liegen Geflechte bes sympathischen Rerven aufnimmt und burch bie obere I sgenhöhlenspalte in bie Augenhöhle geht.

2) Det Ramus maxillaris superior, bet Dhettiefereft, für einen Theil ber Rafenhatt, für bie oberen Babne, für ! Sammen, und fur einen Ebeil ber Bangenmusteln und Bangenhaut bestimmt ift, und burch bas Voramen rotundum

die untere Augenhöhlenspalte gebt, und

3) Der Ramus maxillaris inferior, ber Unterfieferafi, bicke und unterfle, für die Bunge, für die unteren Bähne, für Musteln ber unteren Rinnbade und für bie Saut berfelben Kimmte Aft. Et geht burch bas ovale Loch aus bem Schabel bert Alle 3 Aefte weichen unter einem spitigen Binkel von einander ab, Binkel zwischen bem tften und Iten ift aber fpitiger, als ber zwifd bem 2ten und 3ten.

Die große Portion bes Rerven fleht alfo mit allen Ginnesorg nen in Berbindung, benn fie geht zur haut, zur Bunge, zur R aum Obre (nămlich bas Kadchen aum N. communicans faciei) t gum Auge. Die Rami nasales find vielleicht Empfindungsnerven Geruches; ber Ramus lingualis ift gewiß ber Empfinbungenere Beidmadt.

Die Fleine Portion bes Rerven gelangt nach ben Untersuchun bon Paletta und Ch. Bell nur zu Muskeln, und zwar vorzug au ben Rommustein, jum Masseter, Temporalis, ju bem Pteryg deus externus und internus, jum Buccinator, ju den Lippenm keln und zu bem Mylohyoideus. Die Breige berfelben mischen zum Abeil ben Aesten ber großen Portion bei, und geben mit Fab berfelben vereinigt ju biefen Dusteln bin.

¹⁾ Meckel, de quinte pare 4. 34. Haller, elem. phys. IV. p. 209.

⁵⁾ E. H. Weber, Anetomia compareta nervi sympathici. Lipsise 1817. P. 11.

Erster Sauptast, Nervus s. Ramus ophthalmicus eder orbitalis.

Der Augenast des 5ten Nerven (ramus ophthalmicus s. orbilus) ist der oberste und bunnste, viel dunner als die beiden anderen, geht neben dem Sinus cavernosus schräg auswärts und vorwärts, itt durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, liegt im intritte weiter nach außen, als der N. tertius, quartus und sextus, ad theilt sich dabei wieder in 3 Aeste, ramus masalis, lacrymalis ad frontalis, welche schon vor dem Eintritte in die Augenhöhle untersweden werden können und nur dicht neben einander und durch Bellgesiede verbunden liegen, dann in der Augenhöhle divergiren, und alles mint vors und auswärts gehen.

Hamus nasalis ober naso-ciliaris, ber Dafenaft ober ber Rafenaugenaft.

Der Nasenass (ramus nasalis s. naso-citiaris) ist von mittles Dicke, liegt tieser und mehr nach innen als die anderen beiden Aeste, abt den Ramus ciliaris zu dem ganglion ophthalmicum, welcher üter beschrieben wird, geht mit dem N. abducens und oculi motoins zwischen den beiden Köpsen des M. rectus externus in den sosichen Raum der geraden Augenmußteln, dann schräg über dem Schrwen und unter dem M. rectus superior zur inneren Wand der Ausnische und theilt sich daselbst in Zweige, vorher aber an der Stelle, wo über den Schnerven weggeht, schickt er 1 oder 2 dunne Ciliarnerven, elde, ohne in das Ganglion ophthalmicum einzutreten, zu der Iristen.

1) Ramus nasalis, geht an der inneren Wand der Augenhöhle, arch das vordere Foramen ethmoidale in ein Anochencanalchen, welses ihn zur Siedplatte in die Hirnschale unter die harte Hirnhaut ihrt, von da kommt er durch eine der vorderen Deffnungen der Siedsatte des Siedbeines in den vorderen oberen Theil der Nasenhöhle, und ird babei ein wenig dicker. Er giedt hier einige kleine Zweige an die Schleimhaut, und kommt zwischen dem unteren Nande des Nasenkosens und dem Nasenkorpel auf den Rucken der Nase und geht dicht als dem Knorpel in 2 Zweige getheilt zur Haut der Nasenspitze und abem Nasenspitzel herab.

Dit giebt er icon, mahrend seines Verlaufs in bem Anochencanals beu, einen Zweig zur Schleimhaut an ber außeren Wand ber Lasenhohle, ber zum vorderen Ende ber unteren Nasenmuschel hers bischt, einen andern zur Schleimhaut an der Scheidewand ber ase, und bisweisen einen zarten Zweig auswärts und vorwarts zum

Funftes Paar. Erfter Aft bes N. trigeminus.

Ruden ber außeren Nase. Nachdem er durch die Siebplatte wieder die Nasenhöhle getreten ist, geht er in einer Furche des Nasenbeines zu schen dem Periosteum und der Nasenhaut hingb, giebt in der Nabes unteren Randes des Nasenbeines einen Aft, der zur Nasenschied wand und zu der inneren Haut der Nase dis an die Nasensöcher läu und dringt dann da, wo der Knorpel des Nasenrudens angewachsen faur äußeren Nase hervor, liegt hier unter dem Compressor nasi, wendigt sich mit einem Zweige in die Haut der Nasenspie win die innere Haut am Nasensoche, mit einem zweiten in die Hal des Nasenssten in die Hal des Nasenssten in die Hal

Der erstere 3weig vereinigt sich mit einem Aste bes Infraorbitalne ven, ber 2te giebt, wie Bod 1) behauptet, auch Muskelzweige zu Compressor nasi und depressor alae nasi. Bisweilen sind 2 Ett moidalnerven vorhanden. Der 2te geht dann durch bas mittlere Lot und bkibt in der Nasenhöhle.

2) Ramus insiatrochlearis geht unter ber Rolle bes M. trocl learis zum inneren Augenwinkel, verbindet sich daselbst mit einem Act den bes N. frontalis oder supratrochlearis, vertheilt sich im The nensade und dessen Muskel, in der Carunkel, und tritt, in mehre Zweige getheilt, aus der Augenhöhle hervor, welche sich im Ordicula muskel der Augenlieder und in der Haut der Stirne und der Raser wurzel endigen 2).

Ganglion ciliare 5).

Der kleine Mervenknoten ber Irisnerven (ganglion eilim s. ophthalmicum) liegt an der außeren Seite des Sehnerven, einig Linien weit von dem Eintritte besselben, durch Bellgewebe mit ihm ver bunden, unter dem verbundenen Kopfe des M. rectus superior m rectus externus im Fette verborgen 4); ist länglich vieredig, nach de Sehnerven hin etwas concav, nach außen conver.

Er hat vorzüglich 2 Wurgeln. Die turze und tide Wurzel gie ber G. 443. angeführte Uft bes N. oculorum motorius. Sie gel

²⁾ Giebe Bod, Befchreibung bes bien, Dervenpaars 1817, und angerdem deffen bemb ber praftifchen Angtomie 1820. 8. p. 170. 340.

²⁾ Rach Langented (Icones anatomicae, Neurologia Fase. III. Tab. XXII. fig. 2. 3.) fcidt ber von ber Lamina eribrosa in bie Rafe nbergegangene N. etham dalis einen 2ft jur Schleimhaut ber Stirnboble.

⁵⁾ Die erfte Bemertung des Ganglion ophthalmieum f. in Polycarp. Gottlieb Sta cher dies. do cataracta. Lips. 1705. 4. Die erfte Abbifdung auf Halleri in baseos cranii in Iconum fascio. I.

^{&#}x27;sun ben M. roctus entermis nahe an feinem Urfprunge abichneiben und anfie es au feben.

jum Ganglion aufwärts. Die andere viel längere und dunnere Wurs
zel ist ein Ast des N. naso-citiatis des Trigominus, entspringt schon
vor dem Eintritte dieses Nerven in die Augenhöhle, bleibt aber noch eis
mge Zeit dicht mit dem Stamme durch Zellgewebe verbunden; und tritt
von hinten und oben in das Gangli in. Selten ist diese Wurzel doppelt,
nod noch seltener sind beide Wurzel. Neste des N. oculi motorius 1). Nach
Bock istebt der knoten entweder unmittelbar unt den Gestechten des sompathusen Nerven an der unneren Carotis durch Nervensaden in Verbendung, oder wes
midens mittelbar, indem eine oder beide Wurzeln desselben, oder die Nervenweige, die diese Wurzeln abgeben, Nervensaden von ihm ausnehmen. Sternber
inde die Gesbachtungen unten der der Peschreibung des sompathuchen Nerven,
wo Urdes, Bock, S. Cloquet, Sprizel, Arnold und Langenbech in dies
ier Rachicht augenahrt worden sind.

Nervi ciliares.

Die Nerven der Iris (nervi ciliares) sind seine Merven, boch von verschiedener Dicke, die, einen ober zwei ausgenommen, welche vom die verschiedener Dicke, die, einen ober zwei ausgenommen, welche vom die entsveingen und die entsveingen. Sie liegen in 2, bisweilen in 3 Bundeln neben unander, welche vom vorderen Theile des Knotens entspringen und missens bicht am Schnerven zur Selevotica geben. Einige zartere Fästen artangen indessen auch auf größeren Umwegen, die sie durch das den Sehnermu umgebende Fett machen, zur hinteren Seite des Angapiels.

Außer diesen Rerven kommen noch einer ober 2 Nervi ciliares an bir Stelle aus dem N. naso-ciliaris selbst, wo er schräg über den Schauwen hingeht, und gehen auf dem Sehnerven vorwärts. Einer dersels ben verbindet sich mit einem Faden des Ganglion und seht mit ihm unen Nerven zusammen, der mit den anderen vorwärts geht. Bisweiten kommt auch ein Eiltarnerv aus der langen oder der kurzen Warzel des Knotens bewaders hervor.

Alle diese Nervi ciliares geben zum hinteren Theile des Augapfels, burchbohren baselbst die Scherotica in schiefer Richtung, liegen bann wischen der Scherotica und der Aberhaut, werden platt, und geben das id st ungefähr 12 bis 16 an der Zahl am ganzen Umfange der aus seilichen Aberhaut an allen Seiten des Augapfels vorwärts bis zum

⁷⁾ Morgaeni, epist. XVI. 5. 59. Meckel, de quinto pare p. 38. Joh. Gottfr. Zinn, derer, veult hum. cap. IX. 5. 8. Tab. VI. ig. 1. — Bock, a. a. O. Las Berbatten bes Augentnoten bei ben Thieren hat Tiebe mann's Schuler.

⁽Ferd. Muck, dies. de ganolin ophthalmico et nervis ciliacibus animalium. I andah. 1913 4) (e'r gut beidrichen. Einige Brobachtungen baruber sene man auch in meiner Schrift I ractatus de motu iridis. Laps, 1821. 4. — Replus hat bewieten, bas auch beim Pferde ein Ganglion ophthalmicum vorhanden set, wo est Dud nicht finden konnte.

²⁾ Bod, Sandb, ber praft, Anatomie. 1820, 8, p. 202, 203; Die anderen Schriftfiel- ler fiebe ettert bei ber Beidreibung bes immpalhifchen Rerven.

^{*,} Bod. Sandbuch der prattifchen Anatomie. 1820. B. 1. p. 339. Stehe auch unten bie Beichreibung bee N. sympathicus

Orbiculus eiliaris, ohne unterwegs ber Aberhaut Faben zu geben 's Am Orbiculus eiliaris theilt sich jeder Nerv in 2 Aesie, die von demselben bedeckt werden und sich nach und nach in seinere in die FI tretende Aeste zertheilen 2).

b. Ramus lacrymalis.

Der Thränenast (nervus lacrymalis) ist ber bannste und emeisten nach außen liegende Ast. Er gebt bickt unter dem Gewilde to Augenhöhle schräg vormärts, auswärts und auswärts zur Thränendik Ehe er sie erreicht, oder in ihr selbst, theilt er sich in 2 Fäden, web sich bisweisen durch einen Faden innerhalb der Thränendruse wiede wieden

Der außere, welcher dunner ist, tritt unter die Anochendant in außeren Wand ber Augenhöhle und baselbst in eine Furde oden mit Canalchen des Wangenknochens, in welchem ein Ast des Subcutant malae emporsteigt und sich mit ihm verbindet. Von einer Stelle des zusammensteßenden Nerven geht in der Regel ein Nervensaden in in Schläsengrube, meistens in einem Canalchen, zuweilen in einer Kand des Wangenbeins, hinüber, der sich baselbst mit dem N. sacalia filt ner auch mit dem Temporalis superschalis des Iten Affes des I.

Der innere, welcher dicker ist, tritt auch in die Druse, ib it sie in berselben in mehrere Acste, welche sich unter einander verkinden, au an der concaven Seite der oberen Thranendruse liegendes Net baber bunnere Zweige zur unteren Thranendruse ober zur Conjancties, un einen stärkeren Zweig zum M. ordicularis palpobrarum stiffen, is sich mit einem Zweige des N. supraorditalis und des N sacialis er bindet. Bock ist der Meinung, daß sich einige Acste wirflich zwiege den Läppchen der Thranendruse endigen, was aber noch ungewist ist

1) Einige haben angenommen, bag fie ber Aberhaut Saben geben (le Cat ir der ien p. 154).

bunnen All vom außeren Zweige bes Thranennerven fich mit einem Gall, wo ir ein binben und mit ihm in Begleitung ber außeren langen Giligegeterie in ben Aspareinberingen fab.

^{1) 3.} F. Medel b. a. glaubte im Orbiculus eileneis, wenn er ihn einige Zen renferte, fleine weiße, gremlich regelmäßig von einander abflebende Punftiben ju beweiten welche auf ber einen Ceite Merven ubergingen, und von welchen auch Lerver ausgengen, bie fich jur Brie begaben. Er hielt fie fur tieine Rervenlinden

Bod glaubte an ben in ber Beis fich verbreitenben Zweigen teine bir dweises bemerkt ju haben. — heister nahm an, bay Beile ber Etitarnerven auch in bet pus eilenes gingen, Binn aber fand nie ein einziges Saleichen berieben in tell bineingehen (do vonl. hum. p. 192.) Rach Liebemann und langenbe dieben fen den bes Gauglion ophthalmieum mit ber A. contrales retinan in ben die genbeilen eindelingen. Giebe unten die Beichreibung bes A. armja ber

c. Ramus frontalis.

Der Stirnast (ramus fromtalis), welcher der dickste und oberste Ust ist, geht dicht unter dem Gewölde der Augenhöhle über den Levator palpebrae superioris fort. In der Rahe scines Eintritts in die Augenhöhle nimmt er eine kurze Strecke hindurch den N. patheticus in kine Scheide auf. Bisweilen giebt er sosort einen Faten, welcher zwischen im N. obliquus superior sortaebt, an der inneren Sette der Augenhöhle sich mit dem N. infratrocklearis verbindet, und ein Alestichen durch den Sinus frontalis hindurch jum M. corrugator superciki 2) schieft.

Dann theilt er fich naber ober entfernter vom Margo supraorbi-

talis in 2 Hefte:

1) Ramus frontalis maior s. supraorbitalis, der dickere Ust, geht m 2 Aeste getheilt durch die incisura supraorbitalis, oder durch das Fotomen supraorbitale, steigt zur Stirne hinauf. Beide Zweige gehen bedeckt vom M. frontalis auswärts, und schicken theils tiesliegende Aeste zur behaarten Haut des Kopses, theils oberstächlichere, welche dem M. frontalis und der Haut der Stirne angehören.

2) Ramus frontalis minor s. supratrochlearis, geht nach inz wn vorwärts, über der Rolle zur Augenhöhle hinaus, giebt unmittelbar vor der Rolle ein Aestchen dem N. infratrochlearis, läust hierauf besteht vom M. ordicularis, dem Frontalis und dem Corrugator aufs wärts, vertheilt sich in diesen Muskeln und in der Haut.

3meiter Sauptaft, Nervus maxillaris superior.

Der Oberkiesernerv (ramus maxillaris superior) ist der 2te Ast des N. trigeminus, und viel dicker als der erste. Er geht durch das runde Loch des Reilbeins, gerade vorwärts aus der Hirnschale here aus und sommt so an die Stelle, wo die Fissura spheno-maxillaris und orbitalis inferior zusammenstoßen.

1) Nervus subcutaneus malae.

Hier giebt er zuerst ben Wangenhautnerven. Dieser dunne Nerv geht durch die Fissura orbitalis inferior, und dann (ost) in eis ner Furche am großen Flügel des Keilbeins, meistens unter der Anochenhaut, in der Augenhöhle vorwärts, und theilt sich in eisnen oberen und in einen unteren Zweig. Der obere Zweig giebt Zäden, die sich mit dem N. lacrymalis und facialis verbinden.

¹⁾ Siehe Weisberg, not, 125. ad Halter, prim. bin. Rach ihm tommen biefer tift bes D. frontalis und ber N. infrateochloneis in ein Ganglion jufaumen, aus bem ber Aft in ben Sinns frontalis geht. Blumenbach, do ninub. frontalis. p. 10.

Der eine geht nämlich am vorderen Ende der Fissura orbitalis inferior in ein Canalchen, ober in eine Furche des Wangenbeins über und verbindet sich mit einem Aste des Thranennerven, der andere Zweig tritt in eine in der Schläsengrube besindliche Furche, oder in ein Canalchen, welches dis an den Stirnfortsatz zu einem Aste des N. facialis führt 1). Der untere Zweig durchbohrt die Knochenbaut der Augenhöhle, geht unter dem M. rectus dis zur Augenhöhlensläche des Wangenbeins und von da durch den Knochen hindurch, einsach oder in 2 Zweige gespalten ins Gesicht, und gehört dem Ordicularis palpedrarum, unter welchem er zum Vorschein kommt, und der Haut der Paut der Pange an.

Im oberen Abeile ber Fissura sphenomaxillaris giebt ber N. maxillaris superior ben Kamus sphenopalatinus, und benn ben Alveolaris, und seine Fortsetzung geht als N. infraorbitalis sort.

2) Nervus sphenopalatinus.

mennerven, ist sehr kurz, geht ziemlich senkrecht hinab, und theilt alsbald seine beiden Hauptässe in den Ramus pterygoideus und palatinus. Gewöhnlich besindet sich an dieser Theilungssselle in dreiediger ober unregelmäßig vierediger, zuweilen berzsormiger Nervenknoten, ganglion sphenopalatinum Meckelii 2), der an der äußeren Seite des Foramen sphenopalatinum liegt. Dieses Ganglion giebt, wenn es dorhanden ist, den Victianus, die Palatinos, die Nasales superiores und den Nasopalatinus. J. F. Auch est d. A. behauptete, daß dieser Knoten dann vorhanden set, wenn der N. sphenopalatinus aus 2 Portionen bestehe, welche neben einander aus dem N. maallaris superior entsprängen, und sich mittelst des Knotens vereintaten. Hiezelschen gesehen zu haben, und sieht daher die zu dem Knoten gehenden Aleste dies nach die eine vom 51en Nervenpaare kommende, den Ramus profundus des N. Vidianus als die eine vom 51en Nervenpaare kommende, den Ramus profundus des N. Vidianus als die eine kom 51en Nervenpaare kommende, den Ramus profundus des N. Vidianus als die die kompathischen Nerven gehörender Knoten die sten, der mit dem N. nosopalatinus als die comstanten Aleste des Ganglien. Mer siehen Ramus profundus des N. Vidianus die die comstanten Aleste des Ganglien. Mer siehen Ramus profundus des N. Vidianus aus der der auf der einen Seite den Ramus profundus des N. Vidianus empfängt, und der auf der einen Seite den Ramus profundus des N. Vidianus empfängt, und der auf der einen Seite den Ramus profundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den N. nasopalatinus Scarpae in die Ka

¹⁾ Bismeilen vereinigt er fich auch außerbem nut einem Afte des N. temporalis supericialis bes Trigeminus. Bismeilen tommt auch noch aus der ermähnten Bertiebin mit dem Lacrymalnerven noch ein besonderer durch ben Wangenknochen jur Schliegenbe gehender Zweig.

²⁾ Meckel, in mem. de Berlin 1749. p. 84. Scarpa, annotatt. anatom. IJ. p. 67

F. Arnold, der Kopftheil des vegetativen Nervensystems beim Mensches u anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kt. Heideberg und Leipzig 1831. 4. p. 79.

töhte ich. dt. Denn dieler Aft ist deswegen für einen Theil des sompathischen erven zu hatten, weil er sich zuweilen oder vielteicht immer mit demielben Ners von der andern Seite auf eine uchtbare Weise vereinigt, was, so viel wir stemal eine Verbindung des Gaoglien sphenopalatinum mit dem Schnerven besachtet haben, wel be durch einige Zaden geichabe, die durch die kiesera orbitatielerier in die Uigenhöhle drangen und sich da mit dem Sehnerven verbinden, er in die Augentoble trete. Arnold sand diese Faden auch, sabe aber nur, fie uch mit der Scheide des Sehnerven verbanden, warrend Hrizel glaubt, fie is ibm einmal gegliecht sei, dieselben in die Substanz des Schnerven hinem verfolgen.

A. Nervus Vidianus ober pterygoideus.

Der zurückgehende Uft ober Flügelast (camus pterygoideus recurrons s. Vidianus) geht in bem Canalis Vidianus burch ben beisten Theil bes Processus pterygoideus rudwärts und theilt sich 2 Aeste.

a. Ramus potrosus s. supersicialis sieht nicht rothlich, sonbern wie der Ust eines Gehirnnerven weißlich aus, geht durch die sehnigknorpsche Substanz zwischen dem Keilbeine und Felsenbeine zur Höhle der dirnschale hinauf, und in einer Ninne der vorderen Fläche des Felsenstines schräg auswärts ruckwärts zum Matus des Fallopischen Canals, att in denselben hinein und vereinigt sich mit dem N. sacialis, der urch diesen Canal geht.

b. Ramus sympathicus s. profundus sieht rothlicher und wie in Ast des N. sympathicus aus, geht durch die sehnigknorplige Masse wischen dem Ende des Felsenbeins und dem Ansange des Processus derzgoideus, tritt in den Canalis caroticus, geht durch denselben wischen der harten Hirnhaut des Canalis und der Carotis cerebralis sit ruchwärts, dann hinab, vereinigt sich schon im Canale (seltner erst, achdem er aus demselben herausgekommen), mit einem oder 2 Aesten is N. sympathicus, welche zu dem N. abeluceus von der Carotis interna emporsteigen, und geht mit diesen in das an der Carotis interna liegende Gestecht des N. sympathicus und in den an den 2 dersten Halswirdeln liegenden obersten Halsknoten über. Man hat hinchenden Grund, ihn als einen Ast zu beschreiben, der vom N. sympathicus zu mages wegen erwahnt, und es wird daher von ihm der Belchreibung des Nempathicus noch einmal die Nede sein.

B. Mefte, welche burch bas Foramen sphenopalatinum in die Rafen-

a. Der Schlundkopfzweig, (ramus pharyngens) gefangt burch as Foramen sphenopulatinum in die Nasenhöhle, geht bann an ber

bealthus; c. Tab. Heidelb. 1824. 4. p. 38.

²⁾ Tiedemann fab einmat eine Berbinbung bes Ganglion sphenopalatinum und bes

454 5tes Paar, 2ter Ast; Nasenzweige. N. pterygopalatinus.

unteren Seite bes Körpers bes Keilbeins in einer Furche nach hinten, tritt oben an der Choana narium heraus, und giebt Zweige zur Schleims haut der Nase, der Trompete und zum Pharpnr.

- b. Die oberen Nasennerven, nervi nasales superiores, sind 4 bis 5 kleine Zweige, welche von der inneren Oberstäche des Ganglion sphenopalatinum abgehen, gleichfalls die sehnige, das Foramen sphenopalatinum verschließende Haut durchbohren und sich an der Schleims haut der Seitenwand der Nase verbreiten.
- c. Der Nasengaumennetv, N. nasopalatinus Scarpae, 1) welscher auch durch das Foramen sphenopalatinum vom Ganglion sphenopalatinum in die Nasenhöhle gelangt, und daselbst oben unter dem Reilbeinkörper bogenförmig zur Nasenschewand geht, hier einige Zweige an die Schleimhaut giebt 2), und nun zwischen der Schleimhaut und dem Periosteo nach vorn zum Boden der Nasenhöhle und zum Foramen incisivum herabsteigt, in welchem er sich dei seinem Uebers gange in die Nundhöhle mit dem Nerven der an deren Seite, und meistens auch, nach Bock, mit einem Endzweige des vorderen Zahnsnerven vereinigt und im vordersten Theile der Haut des harten Sausmens und in dem Zahnsleische endigt. Zuweilen scheint an der Vereinigungsstelle ein Andtchen besindlich zu sein 5).

C. Aft, welcher burch ben Canalis pterygopalations jum Gaumen geht.

Der Saumenast, ramus palatinus s. pterygopalatinus, weicht, indem er abwärts geht, vom N. pterygoideus unter einem rechten Winkel ab, tritt in die Grube zwischen dem processus pterygoideus des Keilbeins, dem Oberkieser und Saumenbeine hinab, und theilt sich in 3 Aeste, die zuweilen, wenn das Ganglion sphenopalatinum da ist, aus ihm einzeln entspringen.

a. Nervus palatinus maior s. anterior ist die Fortsehung bes. N. palatinus. Siebt, wenn das Ganglion sphenopalatinum seht,

ciliare durch einen ziemlich dicken durch die Fissura orbitalis inferior in die Angehöhle gehenden Faden. Siehe Arnold a. a. D. p. 81.

¹⁾ A. Scarpa, Annotationes anatomicae II. c. 5.

²⁾ Rach Brisberg und Arnold, dem nach Scarpa foll er feine folchen Zweist abgeben.

³⁾ Rach Arnold soll eine solche Bereinigung nicht immer, und ein Knötchen niemals vot handen sein. Mit Unrecht hält sich hipp. Cloquet für den Entdecker dieses Ganglion, er ist in den handbüchern der Anatomie schon längst angeführt worden, z. B. in der hild ebrandtschen Ausgabe, 1802. p. 372. Arnold (über den Ohrenkoten. heidelberg 1825. 4. G. 23.) längnet, daß es hier einen wahren Anoten gabe. — Ueber die Rerven der Rase sehe man: J. Gottl. Haase, de norvis narium internis. Lips. 1791. 4. und Anton Scarpa, de norvis nasalibus interioribus e pare quinto nervorum coredri, in anatom. annotat. cap. IV. V. VI.

einigen erst die Nervos nasales superiores, und ben N. nasopainus, geht bann im Canalis pterygopalatinus anterior hinab, bt burch Edder bes senkrechten Theiles des Gaumenbeines 1 oder 2 sennerven, nervi nasales inferiores, welche sich in der Schleimhaut er der unteren Nasenmuschel, und wenn 2 da sind, in der des unter Nasenganges verbreiten. Auch schieft er bisweiten in diesem Canale ein teken, das durch ein besonderes Canalchen zwi chen dem Canalis pterygopalation nut posterior abwarts auswarts zum Gaumen geht, und sich in Gaumenhaut vertheilt.

Der N. palatinus major kommt auf bem Gaumen aus ber untes Deffnung seines Canals heraus, und theilt sich in einen außeren a Bahnsteische ber Backenzähne und ber angrenzenden Theile ber Gausnbaut angehörenden Aft, und in einen oder 2 innere, längere in der umenhaut und in dem vorderen Theile bes Bahnsteisches sich endiste Afte.

b. Nervus palatinus posterior s. minor, ist bunner als jener, t burch ben Canalis pterygopalatinus posterior hinunter, kommt ber unteren Dessang besselben an der unteren Fläche des Procespyramidalis des Gaumenbeines heraus, und vertheilt sich im Letor voll, im Volum palatinum, im Zäpschen und in der Mandel. c. Nervus palatinus exterious s. minimus, ist noch bunner, als Posterior, und unbeständig. Er geht durch einen Iten Canal zwisch dem Processus pyramidalis des Gaumenbeines und der letten buhötle hinunter, und endigt sich im Volum palatinum, in der andel und in dem Zäpschen 1).

3. Nervus alveolaris posterior maxillae superioris.

Der hintere Bahnnerv des Oberkiefers, N. dentalis poste de, entspringt von dem N. maxillaris superior, nachdem er den thenopalatinus abgegeben hat; geht abwärts und theilt sich in 2 ste, welche bisweilen jeder besonders entspringen. Der hintere Zweig de in den oberen Theil des Bucoinator, und schieft zuweiten auch einen zum hintersten Backenzahne und zu dem ihn umgebenden Bahnsteliche, oder auch zum hintersten Backenzahne und zu dem ihn umgebenden Bahnstelsche, oder auch zu M. pterygoideus, denn er ist sehr veränderlich. Der vordere größere weig, den man den hinteren Bahnnerven des Oberkiefers unt, geht durch ein Loch an der hinteren Seite des oberen Kinnbasnbeins in den Sinus maxillaris, läuft daselbst in einer bogensormig

³⁰ d fah teine Rervenalte vom Ganglion sphenopalationm fich jur haut bee Sinus sphenotilalis ober maxillaris verbreiten, Zwar fah er zuweilen einen Rervenaft, welcher vom Ganglion sphenopalatinum burch bie Reitheinhohlt, ober am Korper bee Reitheine unter ber Anochenhaut emporitieg, allein diefer Uft endigte fich nicht in der hohle, sondern verbaud fich nitt dem Gen Rervenpagee.

Gekrümmten Furche hin und kommt mit der äußeren Oberstäche der Haut des Antrum Highmori in Berührung, jedoch ohne ihr Zweige zu geben, und verbindet sich endlich mit 1 oder mit 2 Aesten des vorderen, von dem N. infraorditalis kommenden Zahnnerven. Er giebt kleine Zweige zu den Wurzeln der 3 hinteren Backenzähne und zu dem zwisschen ihnen liegenden Zahnsleische.

4. Nervus infraorbitalis.

Der Unteraugenhöhlennerv ist der lette und diesse Aft des N. maxillaris superior, oder eigentlich die Fortsetzung desselben. Er geht vorwärts durch den Canalis infraorditalis.

Im Durchgange burch biesen Canal giebt er, anger unbeftändigen to ften, welche durch Löcherchen in den Sinus maxillaris hinabgeben, und fich mit bem Berbindungszweige des vorderen und des hinteren Jahunerven vereinigen, ben Ramus alveolaris anterior ober dentalis anterior maxillae superioris. Dieser geht aus dem Canalis infraorditalis burch in Soch in ein zwischen ben Platten bes Oberkiefers gelegenes Canalden, welches erft nach außen berabgeht und fich bann nach innen bis jum vorberen Rasenstachel wendet. Auf biesem Wege schickt ber Rerv erft cinen Zweig, ober einige Zweige nach hinten, welche fich mit bem hinte: ren Jahnnerven verbinden, und zuweilen ein Geslecht bilden. Aus ihm entspringen die Nerven für die vorderen Backenzähne und für das zwischen ihnen gelegene Bahnfleisch. Dann geben Aeste bes vorberen Alveolarnerven zu dem Edzahne, zu den Schneibezähnen und zu bem zwischen ihnen gelegenen Bahnfleische. In jede Wurzel geht ein außerst weicher Nerv und endigt fich im Bahnsäcken. Die für bas Bahnfleisch bestimmten Aeste burchbohren ziemlich regelmäßig die Zahnzellenwand zwischen je 2 Zahnzellen. Der Endzweig des vorderen Alveolarnerven geht meistens zu dem Foramen incisivum und verbindet sich da mit bem N. nasopalatinus. Bisweilen entspringen rom Berbindungeafte mit dem hinteren Alveolarnerven ein Ast, welcher ins Gesicht zum M. buccinator und levator anguli oris fommt, und ein anderer, welcher gur Schleimhaut in ben un teren Nasengang geht.

Aus der vorderen Deffnung des Canalis infraorditalis kommt dans der N. infraorditalis unter dem Levator labii superioris proprius ins Angesicht und theilt sich in 2 Aeste.

Der innere Aft spaltet sich gewöhnlich in den inneren Rerven des unteren Augenlieds und in den oberen und unteren Rassenhautnerven, der außere Ast aber in den außeren Rerven des unteren Augenlieds und in 3 Lippennerven.

Der innere Rerv des unteren Augenlieds, n. palpebralis inferior internus, geht nämlich hinter bem M. levator labii supe-

ris in die Hohe, kommt zum M. orbicularis und zu ber Haut bes teren Augenlieds, und verbindet fich mit dem N. facialis und zuweiten auch t dem N. inclatrochlearis, schieft auch Fadden zur Thranenca.undel, zum Thrae

nate und gu ber Saut ber Maienwurgel.

Der außere Nerv bes unteren Augenlieds, n. palpebralis lerior externus. burchbohtt den M. levator labri superioris und 3t jum M. orbicularis des unteren Augenlieds und zu der Haut selben in die Höhe, und verbindet sich auch mit dem N. facialis und subcuseus malae. Bieweiten ut auch nur ein einziger Nerp sur das untere Augens derhanden.

Der obere Hautnerv ber Nase, n. subentaneus nasi supebe, geht zwischen bem M. tevator labii superioris und dem Levalabii superioris alaeque nasi in mehrere Aeste gespalten hervor Kaut der Nase und zu den Muskeln derselben. Er verkudet sich mit d. N. facialis, und am Nande des Natenstagels mit dem N. ethmoldalis.

Der untere Hautnerv der Nase, n. subcutaneus nasi intior, geht zwischen dem M. levator labii superioris, dem Levator
te nasi und dem Oppressor alae nasi zur Haut der beweglichen
esenscheicewand und der Nasenspise, giebt auch jenen Musteln und
n Orbicularis oris Zweige, und verbindet sich nahe an seinem Urprunge
tem N. sacialis, und dann unt dem zuvorgenannten und dem solgenden Asse.
Die 3 bis 4 Oberlippennerven, nervi labiales superiores,
gen hinter dem M. lovator labii superioris strahlensörmig herab,
einigen sich unter einander, mit den zuvorerwähnten Aesten, und mit Aesten des N. sacialis. Hierdurch entsteht ein zwischen dem M.
ator labii superioris und dem M. levator anguli orts gelegener
rus. Bon ihm gehen Aeste in die Haut der Lippen zu dem M. orintaris oris, zum Compressor und depressor nasi und zur Schleime
et der Lippen 1).

Dritter hauptast, nervus maxillaris inserior.

Der Unterkiefernern, ramus maxillaris inferior, liegt etwas pr nach außen, als ber Maxillaris superior, ist dicker, als dieser, dickste unter allen 3 Aesten des N. trigeminus. Nur ein kurzer eil besselben liegt in der Hirnschale. Er geht durch das ovale Loch Reilbeins abwärts aus der Hirnschale heraus, und theilt sich alse din 8 Aeste, die in 2 Bundeln liegen.

Das obere Bunbel enthalt 5 bunnere Merven: 1) ramus maserieus; 2) und 3) temporales profundi; 4) buccinatorius; 5) regoideus.

Joh. Gottl. Haase, (Frol. Lips.) progr. de norvo maxillari superiore s. do secundo ramo quinti paris nervorum secubri. Lips. 1793. 4.

4. Ramus buccinatorius.

Der Badennerv ift der bidfte aller Aefte des oberen Bunbels, entspringt gewöhnlich mit 2 Wurzeln, welche einen Uft ber A. meningea media umfassen, und ist bisweilen der Stamm eines ober mehrerer von den 3 so eben beschriebenen Rerven. Er umfaßt zuweilen mit 2 Bundeln die A. temporalis und geht durch den M. pterygoideus externus, oder zwischen ihm und dem M. pterygoideus internus him burch und vorwärts hinab, giebt ihm und dem M. temporalis einige Aesthen, tritt zwischen bem M. pterygoideus externus und temporalis in das Fett, das den hier befindlichen Zwischenraum ausfüllt, giebt dem hinteren Theile des M. duccinator Aeste, und endigt sich denn im Gesichte in der Nahe bes Mundwinkels. Zwei ober 3 Aefte geboren dem Buccinator, dem Levator und Depressor des Mundwinkels und bem Orbicularis oris an, und haben mit bem N. facialis, and mit bem Infraorbitalis Gemeinschaft. In ben Arteriis coronariis la biorum machen die Aeste dieses Nerven und des N. sacialis Schütz gen, welche biefelben umgeben.

5. Ramus pterygoideus.

Dieser ist der dunnste und kurzeste Iweig. Er geht nämlich zwischen dem M. pterygoideus externus und dem Ansange bes M. circumslexus palati von der Eustachischen Röhre zum M. pterygoideus internus hinab, und vertheilt sich in ihnen.

6. Ramus alveolaris maxillae inferioris.

Der Bahnnerv des Unterkiesers, oder der im engeren Simm sogenannte N. maxillaris inserior, ist der dickste Zweig des Iten Astes, geht, ansangs mit dem N. lingualis verbunden, zwischen dem M. pterygoideus externus und dem Internus hinab; verläßt den N. lingualis, der mehr nach innen liegt; tritt zwischen dem Aste der unteren Kinnbacke und dem M. pterygoideus internus in den Canal der unteren Kinnbacke. Bisweisen wird er mit dem N. lingualis durch einen Apperbunden.

Ehe er in den Canal tritt, giebt er einen dunnen Muskelast, den Nervus mylohyoideus ab, der nach Bell von der kleinen Portion des N. trigeminus herstammt. Dieser läuft in einer Furche an der in neren Seite der unteren Kinnbacke vorwärts, zur unteren Fläche des M. mylohyoideus und theilt sich in 2 Aeste. Einer derselben geht zwischen dem M. mylohyoideus und dem vorderen Bauche des M. digastricus vorwärts, giebt beiden Aeste, krümmt sich zwischen den beis den Musculis digastricis zum Kinne hinauf und verliert sich daselbst.

e andere vertheilt sich im vorderen Bauche des M. digastricus. weilen erhalt auch der M. hypoglossus und die Submarillardruse einen nen 3weig.

Der N. alveolaris selbst geht im Canale der unteren Kinnlade dis 1 Foramen mentale anterius sort, und giedt den Zähnen, unter 2n Wurzeln er sortgeht, ihre Nerven. Am Foramen mentale theilt sich in 2 Aeste.

- 1) Der kleinere, Ramus dentalis, geht unter ben vorderen Bahibis zur Mitte fort, erhält verschiedene Verbindungszweige vom Raus mentalis, und giebt an jeden Zahn so viel Fäden, als derselbe
 urzeln hat, und außerdem noch zwischen je 2 benachbarten Zähnen
 m Faden zum Zahnsleische.
- 2) Der größere, Ramus mentalis, geht aus dem Foramen ntale auf die außere Fläche der unteren Kinnbacke heraus, und theilt, bedeckt vom Depressor anguli oris, in 3, bisweilen nur in 2 te. Zwei derselben, rami inseriores, steigen zur Unterlippe, der mehr haußen liegende auch zum Mundwinkel hinauf, vertheilen sich im pressor anguli oris, im M. quadratus menti, im unteren Theile M. ordicularis oris, in der Haut, und haben mit dem N. sacia-Verbindung. Der 3te geht über dem Rande der unteren Kinnbacke varts zum Kinne, vertheilt sich im Depressor anguli, im M. quatus, in der Haut, und hat Verbindungen mit dem N. facialis.

7. Ramus lingualis s. gustatorius.

Der Geschmackenerv, ober ber Zungenast bes Nervus maxilis inferior, geht anfangs mit bem N. alveolaris inferior verbuns , bann von ihm nach innen abweichenb, an der inneren Seite bes ndylus ber unteren Kinnbacke, hinter bem M. pterygoideus internus, er ein Aestchen giebt, einwärts hinab, giebt auch Aestchen an bie ndel und an den M. mylopharyngeus, lenkt sich dann über der mdula submaxillaris vorwärts, und geht an ber außeren Bläche M. hypoglossus fort. Hier begleitet er den Ductus Whartonia-3, der zwischen ihm und dem N. hypoglossus vorwärts geht, lenkt im Vorwärtsgehen allmählig einwärts, unter dem Ductus weg, so i er sich dem N. hypoglossus nähert; hat durch einige Aestchen mit n Hypoglossus Gemeinschaft, giebt auch einige Aestchen in die andula sublingualis, und in das Zahnsleisch; dann tritt er zwischen m M. styloglossus und genioglossus in die Zunge selbst, theilt herst in 2, hierauf in mehrere Aeste, welche nach ben Rändern und Bite der Zunge hingehen, und endlich, gleichsam wie Quasten, Faserchen gespalten sind und fast bis in die Zungenwärzchen verfolgt sten können.

462 Bunftes Paar, 3ter Aft, R. temporalis superf.

An seinem hinteren oberen Theile, unweit seines Abganges vom N. alveolaris, nimmt er von hinten einen aus der Fissura Glaseri zu ihm herabkommenden Nervenzweig, die Saite des Paukenfells, aborda tympani, unter einem nach oben sehr spisigen Winkel auf, und ist baburch in merkwürdiger Verbindung mit dem N. sacialis, dessen Aft sie ift.

Indem er über her Glandula submaxillaris sich vorwärts lenkt, giebt er 2 ober 3 Aeste, ober zuweilen nur einen Ast, welche sich bissweilen in ein ovales Nervenknötchen, ganglion maxillare Meckelii 1) begeben, das über der Glandula maxillaris liegt, und auf welchem 5 bis 6 Fäben divergirend in die gedachte Drüse hinabzehen. Einer oder der andere dieser Fäden geht über den M. hypoglossus vor wärts, kommt mit einem Aste des N. hypoglossus zusammen, und scheint zum M. genioglossus zu gelangen. Dieses Knötchen liegt im mer nahe am Nervenstamme, denn jene Aeste, aus denen es entsicht, sind nur kurz. Bisweilen liegt es dicht an ihm.

8. Ramus auricularis s. temporalis superficialis.

Der oberflächliche Schläsennerv entspringt mit einer doppelten Wurzel, einer oberen vom Stamme, und einer unteren vom
Ramus alveolaris. Die obere geht vom Foramen ovale vor der A
meningea media schräg rückwärts hinab; die untere hinter derselben
auswärts hinaus; so wird die A. meningea media von ihnen um
schlungen 2), und beibe kommen an der außeren Seite derselben hinter
dem Condylus der unteren Kinnbacke in den Stamm dieses Newen
zusammen. Dieser Stamm geht hinter dem Processus conclyloideus
der unteren Kinnbacke, zwischen ihm und den Meatus auchtorius auswärts und abwärts, und dann durch den oberen Theil der Parvtis gegen das äußere Ohr hinaus.

Auf diesem Wege giebt er 2 Aeste, ober einen Aft, der sich in 2 theilt, welche hinter bem Couchylus der unteren Kinnbacke ruckwarts zum Gehörgange hinaussteigen (rami meatus auditorii 5). Der unstere Sehörganges auswärts und ruckwarts, tritt zwischen dem Knochen und dem Knorpel auf die inwendige Flache des Gehörganges. Du obere hat zuweilen mit dem vorigen einen gemeinschaftlichen Stamm,

²⁾ Medel entbedte bessethe (de quinto pare. §. 100. p. 95.). hasset sagt adefuiese vidi. (Elem. phys. IV. p. 218.) und Briederg aminime in omibus. (Do parvis art. venasque comit. §. 15.) hasse vermiste et in mon. (Norvor. anat. p. 74.)

²⁾ Haller, de nervor, in arterias imperio. §. 13.

⁵⁾ Meckel, de quinto pare, 6. 104.

eht auch burch bie Parotis und an ber vorderen Flache bes Gelforgans is rudwarts, und spattet fich nach Bod in 2 3weige, von welchen der eine weig jur Sant ber Chrmaschel, der andere burch eine Spatte unter ber oberen Tand des Gehorganges in die Paufenhohte zum Trommettelle kommt und fich

ne ber Chorda tympani verbinbet.

Hinter ber A. temporalis giebt er 2 ober 3 bidere Aeste (rami communicantes saciales). Einer berselben geht unter bem Conylus ber unteren Kinnbade auswärts und vorwärts, und vereinigt ich mit bem oberen Aste bes N. sacialis unter einem sehr spisigen Bintel. Der andere tiesere geht hinter ber A. temporalis an ber interen Seite bes Condylus ber unteren Kinnbade auswärts, bann, ion der Parotis bedeckt, an der außeren Fläche des Condylus vorwärts, beilt sich in 2 oder 3 Aeste, welche sich mit den Aesten des oberen lies des N sacialis vereinigen. Bisweilen vereinigt er sich auch unsetheilt mit demselben. Beide Aeste umschlingen die A. temporalis.

Während seines Durchgangs durch die Parotis giebt die Fortsetzung es Nerven dieser Druse einige Aeste, und außerdem einen Ramus auseularis, welcher, durch die Parotis gehend, unter der A. temporalis ervorkommt, um diese und die Vena temporalis hinauf zum Tragus

mb zu bem vorberen Theile ber Helix bes Ohres geht 1).

Nach ber Abgabe dieser Aeste geht der N. auricularis unter ber A. ind bem N. temporalis zum äußeren Ohre hinauf, und theilt sich in Aeste, von welchem ein hinterer Ast, ramus auricularis mit der A. auricularis anterior zum Ohre hinaussteigt, einen Ast der Helix und ein M. auriculae anterior und einen anderen ausliegenden dem M. attollens icht, und sich über dem Ohre in der Haut endigt. Ein vorderer Ast, ramus emporalis subcutanens, theilt sich in viele Aeste, welche auf der iner Seite der Stirn und des Scheitels sich vertheilen, und nach vorn int den Aesten des N. sacialis, des Supraorditalis und bisweiten mit einem Aste, ir durch die Vereinigung bes Superbeialis malae und des Lacrymalis entsteht, Verbindung sind.

I. Nervus abducens, der außere Augenmuskelnerv.

Der sechste Merve, ober außere Mustelnerv bes Auges, N. deducens, s. indignatorius, s. sextus, kommt an ber Futche zwischen er hinteren Grenze bes Hirnknotens und ben Corporibus pyramidatbus zum Vorschein, und entspringt so, daß er mehr von dem Corpus pyramidale, als vom Hirnknoten seinen Ansaug zu nehmen scheint 2).

¹⁾ Bisweilen fehlt biefer 2ift, und wird aus bem Ramus anzicularis bes bien Sales nerven erfest. (Medel f. 106.)

Sein Uriprung hat mancherlet Berichtedenheiten. Much ift bisweilen ber Uriprung bes einen Rerven biefes Paares von bem bes anberen verichteben. (G. Morgagni

Bisweilen ist eine kleine Wurzel besselben von dem übrigen Theile durch ein Blutgefäßchen abgesondert. Diese bleibt sogar in manchen Fällen von dem übrigen Theile auch beim Durchgange durch die harte Hirnspaut getrennt, so daß sie durch eine besondere Dessnung verselben geht.

Ansangs, wo der Nerv noch platt ist, geht er unter der Protuderantia annularis vorwärts, dringt dann hinter und unter der Sattels
lehne in die harte Hichaut ein, geht an der Seite des Aurkensattels
vorbei und zwischen den Benen, die den Sinus cavernosus bilden, hinburch 1), und wird durch Bellgewebe an die Carotis cerebralis, an
deren äußerer Seite er vorbeigeht, angehestet. Bon hier tritt er durch
die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle.

In der Augenhöhle ist er mit dem N. oculi motorius und dem nasalis in ein Bundel verbunden, und kommt zwischen den beiden Köpfen des M. rectus externus in den konischen Raum, der von den geraden Augenmuskeln umgeben wird, geht dann vorwärts auswärts zum M. rectus externus, und vertheilt sich in demselben mit mehren Fäden, die in dessen inwendige Fläche treten. Auf dem beschriedenen Wege nimmt er da, wo er an der äußeren Seite der Iten Beugung der Carotis cerebralis vorbeigeht, im Sinus cavernosus, 1 oder 2, ster auch 3 Fäden auf, die vom Sessechte des N. sympathicus an der Carotis cerebralis zu ihm aussteigen, auf, oder wenn man sich lieder so ausdrücken will, so giebt er dieselben rückwärts ab. Daß er sie empsange, ist indessen deswegen wahrscheinlicher, weil der Winkel, den diese Fäden mit den

epist. anat. XVI. §. 47. Santorini obss. anatt. p. 66. Zinn de oc. hum. p. 180. Soemmerring, de basi enceph. p. 141. Dess. Rerveulehre f. 242. 2te Ausg. f. 186.) Morgagni, Gantorini und Dedel unterfcheiben eine Burgel bes Rerven, welche sich juweilen in die Brucke einpflangt, von einer 2km, welche sich mit der vorderen Ppramide verbindet. Malacarne (Neuroencefalotomia p. 193 u. p. 310) sagt: In que cerevelli umani nei quali e patentemente triplice da entrambe le parti l'origine di queste coppie di nervi, allora me lastre nasce dalla sommità delle fascie midollari coperte dal margine inferiese del ponte, e lo trasora. La seconda spicasi dalle sascie medesime tosto liberatari dal ponte. E la terza dal fianco esteriore delle fascie e si mantiene separata dalle altre due sino al foro della dura madre; anzi tra questa e le altri passa ben soventi un rosso vasellino. Giețe Rolando a. a. O. p. 13. -Gall, indem er fich auf ben Urfprung biefes Rerven bei ben Gangethieren ftust, bei welchen die Brude nicht so weit nach hinten reicht, sagt: die Rerven tamen nur von den Onramiden, längs welcher sie sich weit verfolgen ließen. (Anat. und Physiol. des Rervenseft. B. I. 204.) - Gben so bildet ihn gangenbed ab. Tab. XX. c.) — Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle allongée p. 13) fab den Rerven gleichfalls langs den Phramiden herabgeben, vermuthet aber, dag er von den vorderen Rudenmartbundeln entspringe. Dem Gerres gelang es unt juweilen, den oten hirnnerven an der inneren Geite der Oliven bis ju diefen Bunbeln zu verfolgen, öfters gingen fie aber bis jur Bafis der Ppramiden. Gerres a. a. D. Tom. I. p. 340.

¹⁾ Rach Gennari's (de orig. nerv. intercostal. p. 21) Beobachtung wird er, indem er durch den Sinus cavernosus geht, von einer jarten Scheide, die eine Fertsepung der harten hirnhaut ist, begleitet, so daß er nicht unmittelbar vom Blute berührt wird.

interen Stücke des Stamms bilden, spit ist, und weil der Nervus abducens, sie Winslow zuerst bemerkt hat, vor diesen Fäden, d. h. weiter nach vorn zu, lso nach Erhaltung dieser Fäden etwas dicker ist, so daß er durch sie verstärkt werden scheint. Zuweilen sind es noch mehr als 3 Fäden, die auch manchmal exförmig unter einander verstochten sind. Etwas weiter vorn bedeckt der der den den an der Carotis liegenden Zellknoten des sympathischen Nerzen, und nimmt, nach Bock, auch von ihm ein Fädchen auf.

Uebrigens giebt er bis zu seiner Endigung in jenem Augenmuskel inen Ast von sich ab, versorgt also bloß diesen. Warum er aber bloß iesen Muskel versorge, und warum also dieser Muskel einen besonderen anzen Nervenstamm erhalte, das wissen wir eben so wenig, als warum i dem 4ten Hirnnerven etwas Aehnliches Statt findet.

VII. Nervus facialis, der Antlignerv.

Der Antlignero, nervus facialis, s. communicans faciei, mmmt am hinteren Rande des hirnknotens, wo derselbe mit dem veksingerten Marke zusammenstößt, zwischen dem der Mitte viel näher lies mden N. abducens und dem Gehörnerven, der weiter nach außen, der dicht neben ihm liegt, zum Vorschein. Shedem zählte man diesen Nersmund den N. acusticus für einen Nerven, weil beide dicht neben einander entsprins n, einander begleiten, und zusammen in den Meatus auditorius internus tresund nannte diesen, um ihn von jenem weicheren Sinnesnerven zu unterscheisn, portio dura nervi acustici. Allein er ist vom Ansange die zu Ende so sehr nihm unterschieden, und scheint so wenig Gemeinschaft durch communicirende ihm mit ihm zu haben, daß ihn Sömmerring und die meisten Anatomen ich ihm als einen vom Gehörnerven verschiedenen Nerven ausehen.

burch Mervensäden entdecken. Die Fäden, welche vom N. facialis und acustischen Mervensäden entdecken. Die Fäden, welche vom N. facialis zu ihm, nach ert in und Meckel²), in den Vorhof zu gehen scheinen, konnten Scarpa der nicht aussinden s. Wrisberg hat zwar, wie wir sogleich weiter unten zen werden, im Grunde des Gehörganges Fäden von dem Gehörnerven abtrez und sich an den Antlichnerven anschließen gesehen, allein diese Fäden entspring, nach ihm, getrennt von der Wurzel des Acusticus und Facialis zwischen den urzeln dieser beiden Nerven, und können daher als Fäden desjenigen Nerven gesehen werden, mit dessen Stamme sie sich zuleht vereinigen. Swan 1) insken fand beim Menschen und beim Schase eine Verbindung des Gehörs und atlipnerven am Ende des inneren Gehörganges. Auch nach Arnold 5) sindet selbst eine doppelte Verbindung Statt, indem nach ihm auch ein Fädchen vom nie des Antlipnerven zum Gehörnerven zurücklausen soll, welches selbst zum zie des Antlipnerven zum Gehörnerven zurücklausen soll, welches selbst zum zie von dem von Arnold am 3ten Aste Aste Des 5ten Paars entdecken Ohrknoten

¹⁾ Commerring, Abbilbung bes menicht. Gehörorgans. Frantf. 1806. Fol. p. 26, 71.

²⁾ Siehe Haller, De part. c. h. praecip. fabrica VIII. 363.

Scarpa, disquisitiones de auditu et olfactu, p. 52, beruht aber vielleicht auf der Aeußerung Sömmerring's de basi encephali p. 152, die das hier Gesagte jedoch nicht enthält, sondern von der portio intermedia Wrisbergii handelt.

⁴⁾ J. Swan, Medico-chirurgical Transactions etc. London 1818. B. IX. 422. sqq. und 30 h. Swan's gefrönte Preisschrift über die Behandlung der Lofalfrankheiten des Nerven, aus dem Englischen übersetzt von Francke. Leipt. 1824. R. G. 21.

⁵⁾ Arnold, über ben Ohrfnoten. Seidelberg 1828. 4. G. 18.

³0

gelangen foll. Uebrigens hatte fcon Galen 1) ben Unterichieb bufer but

Merven eingereben.

Der größere Theil dieses Nerven entspringt zwischen dem Cet pus restisorme und dem die Oliven ausschließenden Rückenmusselah. Ein besonderer kleinerer Theil desielden (partio inte meda Vodenmusselah) bergii 2) entspringt neben ihm, weiter nach außen, zwischen ihm ut dem N. acusticus, mit einzelnen Fäden, deren Anzahl verschieden ih. ind vereinigt sich erst in ein Nervenstämmehen, und dann mit dem größen Theile des Nerven. Diese Vereinigung geht bisweilen erst im Sexacusticus vor sich. Einige Fasern der Wurzeln liegen unter der med deren Oberstäche der 4ten Hirnhohle, etwas tieser als die des N. austicus. Sie sind daselbst von dem grauweißen lleberzuge der 4ten habet die Kasern des Nerven von den vorderen Rückenmarkbundeln ber, welche med die Kasern des Nerven von den vorderen Rückenmarkbundeln ber, welche medulae ad corpara quadrigemina nennt, und die an jener Oberstächt der Kundohte von der Etelle an sichtbar werden, wo die Corpa zu verwerme zu emander weichen. Sie geben nach ihm vor dem Corpus restisorme om her Substanz der Medulla oblongata nach ausen. I. F. Me chet ie tet in Kehell von den Fasern des Corpus restisorme ab

Der N. facialis geht in einer rinnensormigen Bertiefung bei G. hörnerven und durch Bellgewebe mit ihm zusammenhängend, aum abwärts, und tritt in den mit einer Fortsehung der harten handen ausgekteideten Meatus auditoriu. internus. Hier aber verlist nicht Behörnerven, tritt in das obere Grübchen, und so in den Fallent Ganal. In diesem geht er quer durch das Felsenbein nach vorn. nam da durch den Riatus den Ramus supersteialis des N. Vidennus auf macht eine kniesormige Beugung, an welcher er etwas angestweitst, und geht nun in einem Canale, der sich in der Sukklanz der neren Wand der Pause besindet, und über dem oberen Rande der konestra ovalis weggeht, nach hinten, dann binter der Pause hind, wie nestra ovalis weggeht, nach hinten, dann binter der Pause hind, wie

jum Foramen stylomastoidenm wieder binaus.

Bei seinem Durchgange burch ben Jallopischen Canal idid ben. N. facialis ein Aestchen zum Tonsor tympani, ein anderes zum Verbeduus, und endlich einen besonders merkwürdigen Nerven, batte ber Paute, chorda tympani, welche im absteigenden Indes Canales vom Stamme bes N. facialis unter einem, pach bes Canales vom Stamme bes N. facialis unter einem, pach be

¹⁾ Galenus. De nervor, dissect e. VI. Ed. Froben, p. 106.

²⁾ Soemmerring, de basi enceph. III. Sect. 7, p. 151. Wrisberg, not. 101 Hall. pr. 101. — Rolando, Mem. della reale academia della scienti Torino. Tom. 29.

¹⁾ Langenbeck, Icones anatomicae, Neurologia. Tab. XXXIII.

Diero gegen ben aten 21ft best Trigeminus bin befer wird

prigange bes Stammes ju, febr fpisigen Binkel entspringt, anfangs meinschaftlich mit bem Stamme abwarts geht, bann ben Stamm, unweit Musganges beffelben aus bem Foramen stylomastoideum, verläßt, rch ein besonderes Canalchen in Die Paufenhohle tritt, unter bem rgen Schenkel bes Umbofies weggebt, fich in ben binteren unteren Theil Burche, in ber bas Paufenfell ausgespannt ift, begiebt, in einer inen Strede mit bem Paufenfelle zusammenhangt, hierauf zwischen en langeren Schenkel bes Umboges und bem Bandgriffe bes Sammers ewarts gebt 1, fich neben bem M. mallei externus burch eine Deff= ing ber Fissura Glaseri einwarts vormarts hinabfrummt, bier mahr= einlich Meftden ben fleinen Duskeln bes hammers und bes Steiggels giebt 2), und enblich vor tem Ursprunge bes M. levator veli d des Circumflexus palati an ber inneren Scite bes N. alveolaris ferior fdrag vorwarts zum Zungenafte bes 5ten Nerven binabgebt d fich mit ihm unter einem nach oben febr fpibigen Winkel vereinigt.

In feinem Canale und in ber Paufenhohle ift biefer Merv weich, m Ausgange aber aus bemfelben erhalt er eine harte Scheibe und rd auch baburch bider.

Er ift als abgehend vom Antlinnerven, und als zukommend zim Inngem ven augusehen, weil sein Winkel an jenem nach bem Fortgange besselben zu vo, an diesem nach dem Fortgange destelben zu stumpf ift. Der Ruben des syndervaren Durchganges bieses Nerven durch die Panke

b teiner nadmaligen Berbindung mit bem Jungennerven ift nicht bekannt 1)

Meckel, de quinto pare p. 92, fig. I. X.

Califoni, (de chordae tympani officio. 3a biff, commentationel, anat, Fasere, I. Catt, und laps. 1799, n. I), behauptet, 3weige ber Clorda tympani in bie Dustein bes Sammers und des Steigbugets verfolgt ju haben Lungentenk (Irones anot, Neurologia base, II. Tab. AXVII. c.) bildet einen jum M. mallei externus gehenden Breitg ber Chorda tympans ab. Bod beideribt eine Berbindung ber Chorda tympani mit dem durch ben außeren Gehorgang in die Trommelbeble ein. beingenden Zweige bes N. temporalis auperficialis aus bem Sten Wife bes Teigeminus. (Beidreibung des Sten Mervenpaares, S. 49.) hirzel erwahnt einen Mit der Chorda tympani jum M tensor tympani (M. mallei internus) Arnold dagegen i Tredemann und Tecutranus Zeitichent für Philiotogie III. S 1571 fab niemale, bag die Chorda tympani innerhalb ber Pautenboble einen 3meig abgegeben batte.

Rebet, & Cloquet und Girget haben ben Ramus auperficialis bes N. Vidiamus, bie Chorda tympani und bas com N. lingualis des Triveminus jum Ganelten der Unterfieferbeufe gehende Gabenen als ein und baffelbe Saben beidrieben. Rach U. Cloquet (traite d'anatomie descriptive, Paris 1822, 200 éd. p. 200) und nach herzel namlich ift die Chorda tymponi bie Forticgung bes Ramus superficialis N. Vidiani, melder fich nur an ber N. facialis anlegt und fich nicht mit ihm verbindet. Babrent feines Berfaufs nom Hatus canalis Follopie bie jum Uebergange in die Paufenhoble foul breier Mervenraben, nach Gergel, auf dem l'comontorro e n Saddien com Plexus contieus des D. sympathicus ique der Sacobions iden Mervenanaftonioie) gufnehmen. Nachdem weiterfin bie Chiefla tympani burch Die Pissura fr acers que der Panfenhople getreten ift, trut fie in Die Edielbe des N. linguales bes Trigeminus vereinigt fich aber nach Ribes, Gloquet und hiefel auch hier nicht mit ihm, fonbern laft fich bie ju ber Stelle verreigen, no bie Merven ber Glandula submaxillaris auf bem Nervus Lingualis hernortommen Sier erft

bes 2ten Halbnerven Gemeinschaft. Er giebt nach Bock cipitalis und zuweilen auch bem M. retrahens einen Ime

Ramus stylohyoideus et biventericus ist der unter beiden Zweigen. Er theilt sich selbst wieder in 2 Zweige, auch besonders entspringen, in den Ramus stylohyoideus M. stylohyoideus und styloglossus Teste giebt, und in diventericus. Dieser ist der hintere und größere, vertheilt teren Bauche des M. diventer, und gieht zuweilen eine denselben, welcher mit dem N. glossopharyngeus Geme Beide Nerven hängen, nach Bock, durch sehr dünne käden, welche cipitalis und auricularis posterior herabgehen, mit dem Plexus mlium des N. sympathicus zusammen. Außerdem kommen undeste dem N. facialis hervor, welche durch die Glandula parotis mit dem Parotidengesiechte, mit dem N. auricularis magnus des It und mit dem Plexus nervorum mollium aus dem N. sympathicus

Wenn der N. facialis diese beiden Aeste abgegeben hat bedest von der Parotis vorwärts, und theilt sich hinter to poralis in 2 oder 3 Aeste. Beide sind sogleich an der Spunter sich, zuweilen auch mit einem Aste des N. temporsticialis des trigeminus, verbunden. Zuweilen entstehen hie welche um das Ende der Carotis sacialis berumgeben.

1) Der obere Ast, ramus superior, geht vorwärts sich sehr bald wieder in 2 Aeste, welche sich unweit ihred unter einander bogensormig verbinden, und nach Bock mit der poralis umschlingenden Verbindungszweigen des N. temporalis su trigeminus vereinigen, und auch noch zuweilen dünne Aeste vom Sfacialis und vom unteren Aste aufnehmen. Aus diesem Gestechte gel Aeste durch die Glandula parotis hindurch zur Hant, und verb

lesten bes N. auricularis magnus, andere kleine Zweige vereinigen sich an en Aesten der A. carotis facialis mit dem Gefäßgestechte des sympathischen Nerven.

Dann gehen 3 größere Aeste, die Schläsennerven, rami temorales, von ihm auswärts über dem Jochbogen zur Schläse, und vereiigen sich unter einander und mit benachbarten Nerven mit dem N. supraordidis, lacrymalis und subcutaneus malae und mit dem temporalis superficialis. die Zweige gehen zur Haut, zum M. attollens auris, zu dem Orbicularis palperarum und zu dem M. frontalis.

Hierauf kommen aus jenem Gestechte 2 Wangenzweige, rami nalares oder zygomatici, die vorwärts über den Jochbogen nach vorn sehen, und mit dem so eben erwähnten und den sogleich zu beschreibenden Aesten erbunden sind, und auch mit dem Subcutaneus malae anastomostren. Sie gestren dem Jochmuskel, dem Orbicularis palpebrarum und der Haut an.

Nun entspringen ungefähr 3 ober 4 Aeste, welche man Backen = 1erven, rami buccales, nennt, die sich selbst wieder mannichsaltig beilen, sich unter einander vereinigen und dicht über dem M. masseter mb in dem Fette der Backe über und unter dem Stenonschen Aussühungsgange der Parotis nach vorn gehen, und das Backengeslecht bilden.

Mit diesem Gestechte hängen dünne Zweige des unteren Astes des N. facialis, reiche durch die Parotis emporsteigen, serner Aeste des N. infraorditalis und uccinatorius durch Anastomosen zusammen. Man vergleicht die Form dieses destechtes mit den Umrissen der durch die Schwimmhaut verbundenen Zehen eines dansesuses, pes anserinus, und nennt es deswegen plexus anserinus. Die Zweige ieses Gestechts gehören der Haut der Wange, der Backe, der Obberlippe, des Kundwinkels, des unteren Augenlieds und der Nase, serner auch dem M. zygoraficus major und minor, dem Levator labii superioris und anguli oris, Levator dii superioris alaeque nasi und Depressor anguli oris an 1).

- 2) Der untere Ast, ramus inserior, geht, hinter dem Winkel des Interkiesers, in der Parotis schief vorwärts und abwärts, giebt mehrere leinere undestimmte Aeste zu dem Plexus anserinus und Verbindungszweige zu dem N. duccinatorius des trigeminus gegen das Kinn hin, ußerdem aber Zweige zu dem im Gesichte liegenden Theile des M. latysma myoides, zu dem M. depressor oris, hinter welchem er ingeht, und zu dem M. quadratus menti, und vereinigt sich mit dem kamus mentalis des N. alveolaris inserior, und bildet dadurch das Rentalgeslecht. Endlich theilt er sich in 2 größere Hautnerven.
- a) Ramus subcutaneus maxillae inferioris, geht über dem Winzel des Unterkiesers aus der Parotis hervor, vor dem M. masseter hin, erbindet sich mit den Backenästen, und läuft am Rande der unteren kinnlade als Ramus marginalis maxillae inserioris vorwärts.
- b) Ramus subcutaneus colli theilt sich in 2 oder in 3 Aeste, ie bisweilen schon getrennt vom Ramus inserior kommen. Diese gehen m oberen Theile der Seite des Halses hinter dem Uste der unteren

¹⁾ Rach Scarpa Anal. annotal. Lib. I. Mut. 1779. 4. c. 11. p. 78. finden fich an den Stellen, wo sich der N. facialis mit den Aesten des Trigeminus verbindet im Gesichte verschiedene zerstreute Anötchen.

Kinnlabe abwärts, ben Ramis subcutaneis vom 3ten N. cervicalis entgegen, vereinigen sich mit ihnen, und bringen auch zum Theil in den M. platysma myoides.

Der N. facialis ist ein sehr wichtiger Rerv des Angesichts. Bon ihm bangen, nach Bells ') Ashmuthung, die mannichsaltigen, halb unwilltührlichen, mimischen Bewegungen der Gesichtsmuskeln beim Lachen, Weinen und anderen Gemuthsbewegungen ab. Diese Vermuthung wird sehr dadurch unterstüt, des, wie schen Sommerring, Shaw und Serres bewerkt haben, die in das Gosschieden Aeste dessehen Weste dessellchts stehen, sondern daß sie, die Ussen abgerechnet, sehr klein sind. Des Wienenspiel ist auch bei den Sängethieren, wenn wir die Ussen wegrechnen, sehr undollkommen. Der Ohrzweig des Facialnerven ist dagegen, wie schon Envier bewerkt hat, bei den Thieren, deren äußeres Ohr sehr groß ist, sehr beträchtlich. Nach E. Bell verursacht die Verletung desselben nicht den Verlust des Empsiedungsbermögens, und nach Brughton soll die Verletung desselben keinen Schwerz grregen.

VIII. Nervus acusticus, der Hornerv.

Der Gehörnerv, nervus acusticus, ober auditorius, oberportio nervi paris septimi entspringt an der vorderen Wand der 4ten Hinhöhle, und also von der concaven Obersläche des Hirnknoten (pons). Er wird daselbst von dem grauweißen Ueberzuge der 4ten Hirnhöhle bedet. 3. Er lenkt sich um das verlängerte Mark hinab, von dem a

¹⁾ Siehe oben G. 361.

²⁾ Piccolhomini und Gömmerring behaupteten, die weißen queren Streifen ober Martfaben, welche daselbft febr fichtbar find, gingen in die Gehörnerven über und waren die Burgeln beffelben. Gommerring und Prochasta faben zwar felbf. daß sich diese weißen Streisen oft mehr oberhalb oder nuterhald verlieren, und größten theils nicht mit ben Wurzeln bes Gebornerven jufammenbangen. Die Gebruber Bengel (de penitiori cerebri structura p. 183) zeigten, daß jene weißen Streifen nur bei dem Menschen, aber bei feinem Gangethiere fichtbar waren, und bas fie fic auch bei dem Menschen nicht ju den Gehörnerven begaben. Sie, Rudolphi und viele neuere Anatomen languen baber, daß biefelben für Burgeln bes Gebornerves gehalten werden burften, bagegen befchrieben fie grane Leiften, tanniae einereae, am unteren Theile der vorderen Band der aten hiruhöhle, welche die Burgeln des hor, nerven bilbeten. Gall (Anatomie und Physiologie des Cehirus, Bb. I. S. 210.) leitet einige Fafern, durch welche ber hörnerv verftärft werbe, von diefen grauen Leiften ab. Er behauptet aber, daß der hörnerv hauptfachlich von einer Querbinde entspringe, welche swifchen dem rechten und linten hörnerven liege. Diese Querbinde werde dei dem Wenschen von dem hinteren Theile der Querfasern der Brucke dereut; bei den Sängethieren dagegen, weil die Brude bei ihnen schmal ift, tiege sie fert. Es sei diese Binde dieselbe, welche schon Willis (Cerebri anatom. Amstelodam) 1667. in 12. p. 27.) beobachtet batte. Malacarne neunte biefe Binbe lastre midollare, G. R. Ereviranus aber trapezium. 3hre Querfasern geben and. nach Treviranus (vermischte Schr. Bb. 3. 1820.), jur Gegend bes Ursprungs bei hor- und Antlinerven. Gerres bebauntet, das ein eben fo deutlicher Bufammenbang bes Pornerven mit jener Binte bei bem menschlichen Embryo, als bei allen andern Gill. gethieren sichthar sei. (Anat. comp. du cerveau T. I. p. 433, 431.) Bei den Erwachsenen aber scheine ber Rerv von bem Corpus restisorme jum Berichein it tommen. Treviranns und Gerres behaurten, bas die Größe der Taenia (1moron Bengels bei verschiebenen Gangethieren mot mit ber Große bes horneren ubereinftimmten, und beibe glauben baber, daß die Auficht, daß einige von ben weißen

Zuwachs erhält, tritt am hinteren Rande des Processus cerebelli ab protuberantiam annularem, zwischen ihm und dem verlängerten Marke zur Grundsläche des Gebirns hinab, wo er dann, neben dem N. sacialis, weiter nach außen liegt. Er scheint hier noch Mark von der Protudeantia annularis zu empfangen, und wird baburch so dick, daß er dem N. oculi motorius ziemlich gleich ist.

Er ist sehr weich, jedoch nicht so sehr als der Geruchsnerv. Un der Seite, an welcher der N. facjalis an ihm liegt, ist er seiner Länge nach einnenformig vertieft, und in dieser Vertiefung geht jener Nerv, der besträchtlich bunner als er ist, fort.

Er geht also, vom N. facialis begleitet und burch Bellgewebe mit ibm verbunden, auswärts abwärts, und tritt in ben mit einer Forts fenung ber harten Hirnhaut ausgekleibeten Meatus auditorius internus.

Hier trennen fich seine beiben Aleste von einander, welche schon vorber verschieden maren, aber neben einander lagen.

Der bidere Uft, ber Nerv fur bie Schnede, nemus cochleae, ceingt in bie Löcherchen ein, welche in ben Modiolus ber Schnede führen.

Der dunnere Uft, nervus vestibuli, ber Borhofsnerv, geht burch Beine Bocherchen, von welchen viele an 2 Stellen im unteren Grubchen bes Meatus anditorius internus, ein größeres im oberen Grubchen besselben besindlich sind, in das Vestibulum.

Der Borhofdnerv, N. vestibuli, theilt fich nämlich in 3 Bunbel, bas bidfte von ihnen bringt in bas obere Grubchen bes Meatus au-Intorius internus, und von ba burch fleinere Locherchen gu ben 2 Um: pullen des oberen und außeren halbeirfelformigen Canals und zu bem S coulus oblongus, bas mittlere Bunbel geht in bem unteren Grubchen bes Meatus auditorus internus burch fleine Locherchen jum Sacculus rotundus, bas fleinfte und unterfte Bunbel geht in bem unteren Grubchen bes Meatus auditorius internus zu ber Ampulla bes hinteren halbeirkelformigen Canals. Um Sacculus oblongus fieht man, bag bie Rervengweige, wenn man fie burch bas Bergroßerungs= glas betrachtet, noch beutlich aus unter einander verflochtenen Fabchen und Saferchen bestehen; enblich scheinen fie aber, wenn fie in feine Saut einbringen, zu einem weißen Nervenbrei zu werben, an welchem taum etwas Faferiges beutlich mehr unterschieben werben tann. Die gu ben hautigen Umpullen ber halbeirkelformigen Canale gehenden Bweige bringen in bie Saut berfelben ein, laufen aber nicht langs ber halbs

Duceftreiven jum Uemerunge bes hornerven beitrigen noch nicht als wiberlegt angniehen fer Rolando feitet bie Wurgel bes hornerven ihrifs von einigen weißen, ibeile von den grauen Streifen ber (a a D f 30)

eirkelförmigen Canale fort. An ber Ampulle weichen die Fab einander, und umfassen, in 2 Portionen getbeilt, die Ampulle Aeste des N. vestibuli sind nach Scarpa 1) sehr weich. Sie sich an der zwischen 2 Lagen Wasser schwebenden Haut der Eund Ampullen des Labyrinths. Diese Stelle der Entigung schentigerichtet in sem, daß dem Gehörnerven die Erzitterungen von dem W

Labnemthe mitgetheilt werden fonnen.

Der dickere Ast bes Gehörnerven, ber Nerv ber Schnede vus coehleae, fritt nach vorn in die Spindel, modiolu., der Siste etwas gewunden, und schickt burch die Gange des Modiolactus spiralis soraminulosus) erst dickere, dann dickter lieger zugleich kleinere Fäden zwischen die Platten der Lamina spiralin die Spisse der Spindel?). Sie sind auch netzernig unter everstochten, gelangen dis zum Umsange des knorpligen Abeiles deralplatte, und kommen daselbst vorzüglich an der der Scala zug Seite desselben zum Borschein. Diese Aeste sind nicht so weich, des N. vestiduli, und lösen sich nicht in eine breiartige Nervensunsten Diese Arteit der Endsaung an der Lamina spiralis, welche mit der Knordes Schadels ein Continuum bildet, macht es, wie ich an einem arte gezeigt habe, wal rehetnlich, daß hier dem N. coehleae Erzetterin am sie stehn Eubstanz mitgetbeilt werden, und daß der Nerv der Schnecke geschuft set, die Schwingungen zu empsinden, welche durch die koppried durch zu dem Gehörergane sortgepflanzt werden und also unter audern der eigenen Etware.

Merkwürdig ift es übrigens, bag bie 3 Empfindungs bes Geruchs, des Gesichts und bes Gehors mit keinem Merven eine zuverlässig bewiefene sichtbare Gemeinschaft haben,

lich auch nicht mit bem N. sympathicus.

IX. Nervus glossopharyngeus, der Echtu

Der Schlundzungennerv ober Zungenschlundnet glossopharyngeus, wurde bis auf Andersch und Somm als ein Theil des N. vagus betrachtet. Andersch nannte Sten Hirnnerven. Er entspringt ungefähr mit 4 Faden dicht ne N. vagus näher an der Brücke, und also zwischen ihm und sacialis von den hinteren Bündeln (corpordus restisormid verlängerten Markes, an der zwischen dem Corpus restisore den Oliven besindlichen Furche 3) Er geht unter dem Pleaus

¹⁾ Anton Scarpa, de nervo auditorio. In disquis, anatt, de audieu.

²⁾ A. Monro withe brain, the ere and the ear. bainburgh 1"p".
5) Gerarde und Sommerring leiteten einige Gadden befielben aus bemittet 46.

deus bes kleinen Gehirns, mit welchem er zusammenhängt, neben bem N. ungus zum Foramen jugulare, bas burch die harte Hirnhaut großenstheils verschlossen ist. Die harte Hirnhaut hat nämlich daselbst 2 kleine von einander getrennte Dessungen. Die vorderste oder oberste von ihnen dient dem N. glossopharynzeus, die größere hintere oder untere dient den 2 solgenden Nerven zum Durchgange. Eine von der Dura in der gebildete Scheidewand, und später die Vena jugularis trenut das Nervenpaare vom Glossopharyngeus.

Nach Andersch b., Commerring und J. A. Medel gelt vom Niewschbarungens auf bem Wege zu diesem Loche ein Rervensaden zum N. sagus bieber.

Etwa 4 Linien weit von der Stelle, wo er durch die harte Hirnhaut bied bie erwähnte Deffnung hindurchgetreten ist, schwillt er in ein kleines, volles, einige Linien langes Knötchen, ganglion petresum glossowales, einige Linien langes Knötchen, ganglion petresum glossowales, einige Linien langes Knötchen, ganglion petresum glossowales, einige an, das mit dem N. vagus und mit dem Ganglion cerviate supremum des N. sympathicus in Verbindung steht, und Stelfenbein in die Paukenhöhle dringenden Fädzich mit dem Ramus supersteialis des N. Vidianus und mit dem Sacte des sympathischen Nerven zusammenhängt, und Zweige zur auf der Paukenhöhle schickt 2).

Andersch, descr. nerv. card., recus. in Ludwig script. neurolog. min I II. p. 114.

Benen Rnoten nebft bem in Die Paufenhöhle bringenben gaben icheint Maberich ja-Den beichereben gut haben. Den in Die Paulenhohle tretenben Biervenfaden bat von feiner Berbindung que, die er mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus eingeht, Jo herold (diss. mang., qua quaedam de norro interessiali notantur Praesid. Cas m. Schmiedelio. Erlangao 1754. 4. p. 6. u. 7. j beichrieben. Gben benielben Tavenfaden hat von dem N. glossopharyngens aus, (ber damale als Theil des N was betrachtet murbe) Dom Columni (de aquaeductibus auris hamanac internae. auat. Viennne 1774. 8. 6 80. p 145. fiche bei Atttan p. 40 wortlich ittefahrt), in die Paufenhohte verfolgt. 2inch Sprentitter (Sagburger mebinebeitetratiche Zeitung 1790, B. a. G. 319.) gab die Lage bes Gangaion perman und bes in die Pautenhohte beingenden Mftes bestehen an. Indefien ift bie ber mierne Mufmertjamfeit ber Angtomen gur ben Anoten und ben ermabnten 21ft begietben ri tettem getentt worden, nachdem Eubmig Sacobion ber Soc. reg. Halniensin bem Mufrag uber biefen Gegenstand portrate (Acta regia sec. med. Halmensis fa. I. p. 229. 1818. 8. Rofenmutter, Bod, Muger, & Ctoquet, titftein, Chrmann, Strief, Langenbed und Urnold haben im Beient an bie Richtigfeit ber Bacobioniden Beideribung beilatigt. Dine Rilian bat bie me nicht finden tonnen. Literariiche Rachrichten und mehrere eigene Unterindungen 2 Be dereibungen ber gefundenen Barretaten enthalt Die Abnandlung von Gargel in Trebemann und Ereveranus Beitidrift fur Phufiotogie, Bb. t. G. 219 u. tolg., at the School bon Arnold, Der hopftheil des vegetativen hervensystems. redetherg u. Leipzig 1831, 4.

In meiner Schrift (Anatomia comparata N. sympathici, cum Tib. aen. I pass 1817. 1 Sahr fruher, che Bacobions Abhandlung erichten) habe to, obne in Zacobions Arbeiten zu wisen, den Anoten des N. glossopharyngens det den rietn, und seine Berbindung mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus, die in dem N. facialis und endich die mit dem N. vagus beschrieben. Es heißt das p. 33. Nervus glossopharyngens et vagus per duos canales ossena in plos centil reconditos exeunt, ibique ganglion cervicale supremum tegunt.

cirkelfdrmigen Canale fort. An der Ampulle weichen die Faben aus einander, und umfassen, in 2 Portionen getheilt, die Ampulle. Die Aeste des N. vestiduli sind nach Scarpa 1) sehr weich. Sie endigen sich an der zwischen 2 Lagen Wasser schwebenden Haut der Säcken und Ampullen des Labyrinths. Diese Stelle der Endigung scheint so eingerichtet zu sein, daß dem Gehörnerven die Erzitterungen von dem Wasser des Labyrinths mitgetheilt werden können.

Der bickere Ast bes Gehörnerven, ber Nerv ber Schnecke, nervus cochleac, tritt nach vorn in die Spindel, modiolus, der Schnecke, ist etwas gewunden, und schickt durch die Gange des Modiolus (tractus spiralis foraminulosus) erst dickere, dann dichter liegende und zugleich kleinere Faben zwischen die Platten der Lamina spiralis und in die Spike der Spindel 2). Sie sind auch netzsörmig unter einander verstochten, gelangen bis zum Umfange des knorpligen Theiles der Spiralplatte, und kommen daselbst vorzüglich an der der Scala zugekehrten Seite desselben zum Vorschein. Diese Aeste sind nicht so weich, als die des N. vestiduli, und lösen sich nicht in eine breiartige Nervensubstanz auf. Diese Art der Endigung an der Lamina spiralis, welche mit der Knochenmesses Schädels ein Continuum bildet, macht es, wie ich an einem anderen Orte gezeigt habe, wahrscheinlich, daß hier dem N. cochleae Erzitterungen von einer sesten Substanz mitgetheilt werden, und daß der Nerv der Schnecke vorzüglich geschickt sei, die Schwingungen zu empsinden, welche durch die Kopsenochen die des die Schörorgane fortgepstanzt werden und also unter andern auch die der eigenen Stimme.

Merkwürdig ist es übrigens, daß die 3 Empfindungsnerven des Geruchs, des Gesichts und des Gehörs mit keinem anderen Nerven eine zuverlässig bewiesene sichtbare Gemeinschaft haben, nament:

lich auch nicht mit bem N. sympathicus.

IX. Nervus glossopharyngeus, der Schlundzungennerv.

Der Schlundzungennerv oder Zungenschlundnerv, N. glossopharyngeus, wurde bis auf Andersch und Sommerring als ein Theil des N. vagus betrachtet. Andersch nannte ihn den Sten Hirnnerven. Er entspringt ungesähr mit 4 Fäden dicht neben dem N. vagus näher an der Brücke, und also zwischen ihm und dem N. facialis von den hinteren Bündeln (corporibus restisormibus) des verlängerten Markes, an der zwischen dem Corpus restisorme und den Oliven besindlichen Furche 3). Er geht unter dem Plexus choroi-

¹⁾ Anton Scarpa, de nervo auditorio. In disquis. anatt. de auditu. Sect. II c. 3. Tab. VI. VII. VIII.

²⁾ A. Monro, on the brain, the eye and the ear. Edinburgh 1797.

5) Girardi und Sömmerring leiteten einige Fädchen deffelben aus dem 4ten Bentrifel ab.

Reuntes Paar der Gehirnnerven, N. glossopharyngeus. 473

vagus zum Foramen jugulare, das durch die harte Hirnhaut großens ls verschlossen ist. Die harte Hirnhaut hat nämlich daselbst 2 kleine einander getrennte Deffnungen. Die vorderste oder oberste von ihnen t dem N. glossopharyngeus, die größere hintere oder untere t den 2 solgenden Nerven zum Durchgange. Eine von der Dura ter gebildete Scheidewand, und später die Vena jugularis trennt ? Nervenpaare vom Glossopharyngeus.

Nach Andersch 1), Sömmerring und J. F. Meckel geht vom N. sopharyngeus auf dem Wege zu diesem Loche ein Nervensaden zum N. vagus ber.

Etwa 4 Linien weit von der Stelle, wo er durch die harte Hirnhaut h die erwähnte Deffnung hindurchgetreten ist, schwillt er in ein kleines, es, einige Linien langes Knotchen, ganglion petrosum glossoryngei an das mit dem N. vagus und mit dem Ganglion certle supremum des N. sympathicus in Verbindung steht, und telst eines durch das Felsenbein in die Paukenhöhle dringenden Fädzs mit dem Ramus supersicialis des N. Vidianus und mit dem lechte des sympathischen Nerven zusammenhängt, und Zweige zur it der Paukenhöhle schickt 2).

In meiner Schrift (Anatomia comparata N. sympathici, cum Tab. aen. Lipsiae 1817. 1 Sahr früher, ehe Sacobsons Abhandlung erschien) habe ich, ohne von Sacobsons Arbeiten zu wissen, den Knoten des N. glossopharyngeus bei den Bögeln, und seine Verbindung mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus, die mit dem N. sacialis und endlich die mit dem N. vagus beschrieben. Es heißt das selbst p. 38: Nervus glossopharyngeus et vagus per duos canales osseos in diplos cranii reconditos exeunt, ibique ganglion cervicale supremum tegunt.

Andersch, descr. nerv. card.; recus. in Ludwig. script. neurolog. min. T. II. p. 114.

Diefen Anoten nebst bem in die Paufenhöhle bringenden Faben scheint Undersch juerft beschrieben ju haben. Den in die Paufenhöhle tretenden Mervenfaden hat von seiner Berbindung aus, die er mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus eingeht, Jo. Gerold (diss. inaug., qua quaedam de nervo intercostali notantur. Praesid. Casim. Schmiedelio. Erlangae 1754. 4. p. 6. u. 7.) beschrieben. Eben benselben Rervenfaden hat von dem N. glossopharyngeus aus, (der damals als Theil des N. vagus hetrachtet murde) Dom. Cotunni (de aquaeductibus auris humanae internae. Diss. anat. Viennae 1774. 8. 6. 80. p. 145, siehe bei Rilian p. 40 wörtlich angeführt), in die Pautenhöhle verfolgt. Auch Ehrenritter (Galzburger medicinisch ochtrurgische Zeitung 1790. B. 4. G. 319.) gab die Lage des Ganglion petrosum und des in die Paufenhöhle bringenden Aftes besselben an. Indessen ift die allgemeine Aufmerksamteit der Anatomen auf den Anoten und den ermähnten Aft deffelben erft feitdem gelenft worden, nachdem gud wig Jacobson der Soc. reg. Hafniensis einen Auffas über diesen Gegenstand vorlegte (Acta regia soc. med. Hafniensis Vol. I. p. 229. 1818. 8. Rofenmüller, Bod, Buper, S. Cloquet, Lobftein, Chrmann, Sirgel, Langenbed und Arnold haben im Befent lichen die Richtigkeit ber Jacobsonschen Beschreibung bestätigt. Mur Rilian hat die Aeste nicht finden können. Literarische Nachrichten und mehrere eigene Untersuchungen und Beschreibungen der gefundenen Varietaten enthält die Abhandlung von Sirgel in Tiebemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologic, Bb. 1. G. 219 u. folg., und die Schrift von Arnold, Der Kopstheil des vegetativen Nervensystems. Heidelberg u. Leipzig 1831. 4.

474 Reuntes Paar der Gehirnnerven, N. glossopharyngeus.

An bem vorderen Ende des Foramen jugulare, d. h. auf der zwischen den Foramen jugulare und dem Canalis caroticus besindlichen Scheidewand besindet sich ein Loch, welches einen Nervensaden des Ganglion petrosum zum hinten Theile des Bodens der Paukenhöhle sührt. Von hier gehen 2 Canale aus, und in ihnen 2 Aeste jenes Nervensadens. Der eine Canal geht über das Vorgo birge auswärts und nach vorn, und führt einen Verdindungssaden in den Falls pischen Canal zu der Stelle des oberstächlichen Assenichten Wege giebt er ein Fädchen zur Saut der Fenestra ovalis. Der andere Canal geht unter dem Vorgebirge von hinten nach vorn, und sührt einen Ast durch eine Dessung des Carvtischen Canals zu einem Faden des Carvtischen Gestechts des sympathischen Rerven, oder zu dem vom Ganglion cervicale supremum daselbk aussteigenden Faden. Außerdem geht noch von der Stelle, von wo jene 2 Canalchen in der Paukenhöhle aus einander gehen, ein Fädchen des Nerven zur Paut des runden Fensters.

Nach Arnolds.) Untersuchungen giebt der in die Paukenhöhle getretene Ast, sogleich nach seinem Eintritte einen Zweig zur Membrana tympani secundaria, dann einen Zweig in den Canalis caroticus, hierauf ein Fädchen in die Tuba Eustachii, welches sich in den Schleimdrüsen derselben verliert, schickt nan ein Fädchen zur Haut des ovalen Locks, und endlich die 2 letten Fäden, welche sich so endigen, daß der eine zu dem kleinen Knoten geht, wachen Arnold an Iten Ust des Sten Paars entdeckt zu haben glaubt, und der andere in den Canalis caroticus zum tiesen Ast des Widianischen Nerven gelangt. Langenbeck. die bildet in einem Falle 3 zu der Haut der Fenestia rotunda gehende Zweige, einen zur Haut des ovalen Fensters, einen zum M. mallei externus et internus, einen zur Haut des ovalen Fensters, einen zum M. mallei externus et internus, einen den Canalis caroticus zum N. sympathicus, und endlich einen zum Ramus

superficialis des N. Vidianus gehenden 3meig ab.

Außerdem beobachteten Andersch s) und neuerlich Hirzel (dreimal) einen aus dem Ganglion petrosum zum N. vagus gehenden Zweig, und Bock 1), daß das Ganglion meistentheils einen Faden vom Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus empfange, und unbestimmte Fädchen an den N. vagus und accessorius schicke.

Der Stamm des N. glossopharyngeus geht an der vorderen und äußeren Obersläche der Carotis cerebralis, der er eine kleine Strecke hindurch ziemlich sest anhängt, herab, tritt hierauf an die Seite des M. stylopharyngeus und von da zu dem M. hyoglossus.

Ueste jum N. vagus, sympathicus und jum Plexus pharyngeus.

Schon oben, wo er an der Carotis cerebralis anliegt, giebt et meistentheils einen Zweig, welcher mit dem Ramus pharyngeus des N. vagus sich vereinigt, der bisweilen sogar stärker als dieser ist, und zum Schlundkopfgestecht gelangt. Immer verbindet er sich auf irgend

Nervus glossopharyngeus in ganglion intumescit, quod ramo transversario satis crasso cum nervo vago conjunctum est. Ex eo, praeter primum ramum cum nervo vago conjunctum, bis alium ramum prodire vidi, qui in canalem caroticum intrans in hoc canali cum nervo sympathico et faciali conjungitur. Tertius ramus ad carotidem facialem descendens ramos ejus comitatur et speciem nervorum vasculosorum habet, etc.

¹⁾ Arnold in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für die Physiologie, Bd. III. 1829. S. 150.

²) Langenbeck, Icones anatomicae. Neurologia Fasc. III. Tab. XVII. XVIII. XXV. bis XXVIII.

⁵⁾ Andersch a. a. D. G. 116. Hirzel a. a. D. G. 251.

⁴⁾ Bod. Sanbbuch der prattischen Anatomic. Bt. 1. G. 191.

eine Weise mit den an der Carotis externa liegenden Gesäsnerven, plexus nervorum mollium des Sympathicus. Zuweilen bildet ein en der Carotis heradgehender Ast an demselben einen platten Knoten, der aus einem sehr dichten Nervengeslechte besteht. Ost hängt auch der N. glossopharyngeus noch besonders mit dem Stamme des N. vagus, bisweilen auch mit dem Ganglion cervicale supremum des sympathischen Nerven, oder mit einem von den vor ihm aussteigenden Aesten zusammen 1). Dann giebt er noch einen mit dem Ramus pharyngeus des N. vagus sich verdindenden sehr beständigen Ast, der vorzugs sich das Schlundsopsgesiecht mitbilden hilst. Zur Bildung dieses Schlundstopsgesiechtes tragen außer dem N. glossopharyngeus und dem N. vagus auch ein mit den Zweigen des N. vagus hinzusommendes Aestschen des N. accessorius und Aeste des N. sympathicus dei, die entzweder unmittelbar aus dem Ganglion cervicale supremum, oder mit den Arterien aus dem Plexus nervorum mollium abgehen.

Weil nun diese Aeste der Bahl und der Ordnung nach, in welcher sie absechen, viele Verschiedenheiten zeigen, und weil die zu der Zunge, zu den Schleimdrüsen derselben und zur Mandel gehenden Aeste vielfach mit jenen Aesten pesammenhängen, so läßt sich die Lage derselben nicht im Einzelnen beschreiben²).

Der Bungenaft.

Der zur Zunge gehende Ast des N. glossopharyngeus ist der größte Bweig desselben. Er geht nach vorn, und, wie schon erwähnt worden ist, am M. stylopharyngeus herab. (Nach Andersch durchbohren diesen Bustel mehrere Zweige desselben, die zur Tonsille gelangen.) Nach mehreren Anatomen erhält auch der Mustel selbst Zweige von ihm. Hierauf tritt er unter dem M. styloglossus und der Mandel zur Zunge, und verbreitet sich an der Wurzel derselben, giebt der Tonsille kleine Zweige, und bilz der zwischen den auf dem Rücken der Zungenwurzel gelegenen Schleims drüsen ein Netz. Andersch und Sommerring haben von hier aus Fäden zu den Papillis vallatis versolgt, (welche Andersch papillas exectas nennt), und außerdem sahe Andersch 2) viele Aeste durch das Fleisch der Zunge zur Haut derselben und zu den kleineren Papillen dringen, und zwar einige so weit davon, daß sie nur noch ½ Zoll von der Spitze der Zunge entsernt waren. Auch Wrisberg hat seitwärts vom blinden Loche der Zunge Fäden in die Papillen derselben versolgt.

¹⁾ Bod fand auch einmal eine Berbindung mit dem 3ten halsnerven a. a. D. G. 192.

²⁾ Andersch a. a. D. G. 120.

X. Nervus vagus, der Stimmnerv.

Ursprung des Nerven, seine Unschwellungen und sein Beg im Allgemeinen.

Der Stimmnerv ober ber herumschweisenbe, ober ber gun. genmagennerv, bas zehnte Paar, bas herumschweifenbe Paar, nervus vagus, s. pneumogastricus (nach Chaussier) ents springt bicht neben dem N. glossopharyngeus von der Seite der hinteren Schenkel (corpora restisormia) bes verlängerten Markes, an bet Furche zwischen diesem Schenkel und ber Dlive, mit vielen meistens in einer Reihe bicht neben einander liegenben Faben. Nach Sommerring und J. F. Meckel d. J., lassen sich oft einige Fäden bis zur vorderen Wand des 4ten Ventrikels verfolgen, die jedoch Haller und Gall nicht finden konnten. Er geht burch die 2te weiter unten und hinten gelegene Deffnung, welche die harte Hirnhaut an der Stelle bildet, wo sie das Foramen jugulare verschließt, hindurch, und liegt dann im Foramen jugulare in einem von ber Dura mater gebilbeten Canale von ber Vena jugularis abgesondert. Sogleich bei seinem Austritte aus der Schadelhohle schwillt ber Nerv an und bildet nach dem Zeugniß mehrerer Anatomen ein kleis nes Ganglion, das nach Arnold mit dem N. accessorius in einem ähnlichen Berhältnisse steht, als bie Ganglia spinalia zu ben ber vorberen Wurzeln ber Ruckenmarknerven stehen. Es ist immer mit bem Ganglion cervicale supremum, und oft ober nach Arnold imma mit dem Ganglion glossopharyngei burch ein Fådchen verbunden. Oft besitt der N. vagus auch etwas tiefer da, wo er vor dem Ganglion cervicale supremum herabsteigt, eine 2te langliche Anschwellung welche seine vielfach verflochtenen Bundel hervorbringen 1), und welche mit einem biden Aste des N. accessorius Willisii, oft auch mit dem Ganglion cervicale supremum, mit bem N. hypoglossus und mit ber Nervenschlinge des 1sten und 2ten Halsnerven in Werbindung tritt,

¹⁾ Arnold in seiner Schrift: Der Kopstheil des vegetativen Nervelsystems beim Menschen, in anatomischer Hinsicht bearbeitet. Heidelberg 1831. 4. p. 105, beschreibt außer den erwähnten Zweigen einen nach hinten zum N. facialis abzehenden Ust des Knotens, welcher sich theils zum Stamme, theils zu dem hinteren vom N. facialis entspringenden Ohrzweige desselben begiebt. Dieser Nervenast nimmt nach Arnold ein Fädchen vom Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus auf, geht hierauf durch ein in der Grube des Foramen jugulare besindliches Loch in den Canalis Fallopii, und tritt in denselben ungefähr 1 oder 1½ Linie über dem Foramen stylomastoideum ein. Hier verbindet er sich durch einen am Stamme des Nerven emporsteigenden und durch einen an ihm herabsteigenden Zweig mit dem N. facialis, und schickt noch ein 3tes Kädchen, das durch ein Canäschen des Processus mastoideus hindurchdringt und gespalten an der vorderen Seite des Processus mastoideus jum Ohrstnorpel und zu dem R. auricularis posterior des N. sacialis geht, mit welchem sich dieser leptere Kaden verbindet.

und zuerst von Scarpa, und bann von Sommerring als ein wirklicher Knoten anerkannt worden ist 1). Das zwilchen diesen 2 Auschwestungen besindliste, binter der Carotis cerebralis gesegene Stud des Nerven liegt an dem A. bepoglossus so dicht an, daß beide Nerven daleibst in einer gemeinschaftlichen Speide einzeschlossen zu sein scheinen.

Won nun an geht ber N. ragus zwischen der Carolis communisund Vena jugularis interna am Halse herab, bann vor der A. substaria in die Brusthöhle, und hierauf hinter der Lungenwurzel weg zur Speiseröhre. An dieser vereinigen sich beträchtliche Aleste des N. ragus ber rechten und ber linken Seite mit einander, und endlich gehen die Endzweige des Nerven mit der Speiseröhre durch's Zwerchsell zum Margen und zur Leber.

Heberficht über die Zweige bes Nervus vagus.

Seine wichtigsten Zweige sind 1) ber über ber 2ten Anschwellung bes Rerven entspringende, einfache oder doppelte, mit Aesten des Accessorius, Glossof haryngeus und Sympathieus verbundene Nervus haryngeus?); 2, der ein wenig tieser aus der 2ten Anschwellung des Vagus, oder dicht unter ihr entspringende, mit dem N. sympathieus und mit dem Recurreus anastomosirende Nervus laryngeus superior; 3 der in der Brusthöhle entspringende, um die A. subelavia dextra.

b vagus wieder jurudlauft (Gommereing's Dervenlehre, f. 207. G. 231)

¹⁾ Die Berbindung des N. vogue mit dem Ganglion cervicile des N. sympatlicus haben Saller, Suber, Swanoff, Girarbi, Gommerring, Bod, Cloquet und herzel beobachtet. hiezel fant fie bet 4 Beichen jedesmal, und zwar an ber oberen Unichwellung. (Tredemann, Zeitid,rift fur Pholiologie Bb. 1, S 223. Auch Menoth, Bo. 3, S. 149, fah die Berbindung mie fenten. Die unterba b bes boromen ju, utare gelegene teiere Un'dimellang murbe ben Billis mit bem Danien plexus ganglioformis betest, und von Huber (Do nervo intercostali, de nervos octavi et voni paris deque accessorio, Gottingae 1744, p. 16) und von Prochuska (Do structura nervorum, Tab. II, I.g. VII. c.) beichrieben. 2 ift Grarva (Abhandi, ber t. f. Sofeph-Afademie, Ed. 1. Wien 1787, p. 401. Zaf. \ und Commerring, vom Bau des menfchl Rorpers, ste 2usg, 1800. Ed. 5. G. 147, balten bie Unichwellung bes D. vagus ba, mo er fich mit bem N. accessorius verbinbet, fur einen mabren Rnoten. Buger giebt die Gefchichte ber Entbedung biefes Rnotens, und fant feibit eine obere und eine untere gangtrofe Mufchwellung des N. vagus (De a. h. ganghorum fabrica atque usu, Bermini 1817. p. 88) Schon Chreneitter beidrich ein in dem Fornmen jugulare liegenbes Banglion (nach einer Unjeige in ber Galgburger med. . dirning, Beitung 1790. Bb. 4. G. 319), unb neuerlich ift baffetbe, wie gefagt, von Urnold beftanden gefunden worden. Tie. bemann und Ereveranus Beitidrift fur Phyfiologie, Bb. 5. 1829. G. 147. Es ficht nach ihm nicht mit bem N. accessorius, ber nur an thui anliegt, wohl aber mit einem beftandigen Zweige bes Ganglion corvionle supremum bee N. sympathicus und mit dem Ganglion petrosium bee . glossopharyngens in Berbinbung. 3ch habe an bem Stamme des Vagus bei feinem Quetritte que bem Schadel bei ben Froiden bollandig einen Anoten geschen, bei manden von ben von mir untersuchten Buden war er augerordentlich groß. Bei ben Rarpfen befigen fogge bie meiften von ben von biefem Anoten ausgegangenen Mefte felbft wieber Anoten. Giebe Anatomia comparata nervi sympathics 1810. und Medele Archiv 1824, Tal. IV. Fig. 26. " Su biefer Begend giebt ber . vagus biemeiten einen Rit, ber in ben Gtamme bee

ober um die Aorta auf der kinken Seite herumgebogene, zwischen Kehlstopf und Speiseröhre in die Hohe lausende Nervus recurrens ober Nervus laryngeus inserior; 4) serner einige theils am Halse, theils in der Brust von ihm entspringende, mit dem Herzgestechte des N. sympathicus verbundene unbestimmtere Faden; 5) viele in der Brusthohle gegebene, mit der Arterie und den Luftröhrenasten in die Lungen eins dringende, mit einigen wenigen Faden des N. sympathicus verbundene Lungen nerven; 6) Speiserohr=, Magen= und Lebernerven.

Beschreibung ber Sweige bes N. vagus im Gingelnen.

- 1) Der N. pharyngeus, der Schlundkopfzweig steigt an der Carotis cerebralis nach vorn herab, vereinigt sich mit einem Zweigs des N. glossopharyngeus, die aus dieser Vereinigung hervorgehenden Teste bilden zusammen und mit einem 2ten Aste des N. glossopharyngeus ein Gestecht, plexus pharyngeus, in welchen auch Fäden des spremum thischen Rerven, die zuweilen vom Ganglion cervicale supremum direct kommen, zuweilen mit der A. pharyngea vom Plexus nervorum mollium hinzutreten. Der N. accessorius scheint insosen Institution dieses Gestechtes zu haben, als er sich oben mit dem Stamme des Vagus vereinigt. Die Fäden aus diesem Gestechte begeben sich zum mittleren und unteren Constrictor.
- 2) N. laryngeus superior, der obere Rehlkopfnerve, obt auch ber Rehlfopsaft, ramus laryngeus superior bes N. vagus ent springt etwas tiefer, boch hoher, als wo der Rehlkopf liegt (bisweilen mit 2 Wurzeln), geht hinter ber Carotis cerebralis schräg einwärts und abwärts und theilt sich in den größeren und mehr quergehenden innes ren Ast und in den bunneren, mehr senkrecht herabgebenden außeren Ast. Er erhält bisweilen ein Fädchen vom N. sympathicus, tritt zwischen bem Zungenbeine und bem Schildknorpel hinein, und vertheilt sich in der Haut des Rehlfopfs, des Rehlbeckels und des Schlundes, auch in ben inneren Muskeln bes Kehlkopfs, kommt namentlich zu bem M. arytaenoideus, cricothyreoideus und thyreoarytaenoideus. Da außere Ust vereinigt sich mit 1 ober 2 Faben aus bem Ganglion cervicale supremum und vertheilt sich bann im Constrictor insimus bes Schlundes, im M. cricothyreoideus und in der Schildtük. Bisweilen geht ein Aestchen des N. vagus an der Carotis cerebralis hinab und vertheilt sich in ihrer Masse. Bisweilen vereinigt sich ein Aestchen des Vagus mit dem N. hypoglossus oder mit dem Ramus descendens desselben, oder mit dem isten Halbnerven.

Wenn der N. vagus diese Aeste abgegeben hat, so geht er, wie schon gesagt worden, zwischen der A. carotis und Vena jugularis interna am Halse hinab, und hinter der V. anonyma und vor der A. subcla-

per aber burch fleine Einschnitte uneben und baburch in mehrere sich verstettende oder verstechtende Bundel getheilt ist. Un mand en Stellen wird auch von netzschnig vereinigten Fäden umgeben 1).

3) Auf dieser ganz beträchtlichen Strede giebt er keinen Uft, ausgesommen am unteren Theile des Halles, und im oberen Theile der Bruft inen größeren, oder 2, 3, oder 4 kleinere unbeständige Fäden zu den großen Gefäßstämmen.

4) Nervus laryngeus inferior 2). Der rechte N. vagus giebt or bet Arteria subclavia dextra, bet linke tiefer unten vor bem binteren Theile bes Bogens ber Morta, ben gurudgebenben Uft, ober nateren Rehltopfeaft, Ramus recurrens s. Laryngeus inferior 3). Diefer geht erft unter einem fpibigen Winkel vom Stamme abwarts, dann ichlagt er fich an ber rechten Geite unter ber A. subclavia, auf ber linken Seite viel tiefer unter bem Bogen ber Aorta burch, nach bin= in zu herum, und fleigt wieder rudwäcts und nach innen (an ber line ten Seite vor ber Speiserohre) zum unteren Theile bes Rehlkopfs binauf. Auf biesem Wege giebt er einen Uft, ber fich mit bem D. vagus pereiniat, Hefte jum Plexus cardiacus, jum Plexus pulmonalis anterior binab, Mefte gur Speiferobre, gur Luftrobre; endlich wenn er gum Achllopfe kommt, jur Schilbbrufe, jum Constrictor infimus bes Edlundes, zu dem M. cricoarytaenoideus posticus und lateralis and zu dem M. thyreoarytaenoideus, und verbindet sich innerhalb des Shildenorpels mit einem Afte bes N. laryngens superior 4).

5) Nervi pulmonales. Nachbem ber N. vagus fo weit herabges

Prochaska, de structura nervorum, Tab. II fg. 7. p. 114. Reil, de structura nervorum, Tab. J. fig. 2 - 4.

Bochon bem Galenus mar biefer Rerv befannt (do us. part. VII. 14.)

³⁾ Auf der rechten Gette murde einmal ein ater N. recurrens minor gefunden Giebe Urieberg, not. 82. ad Hall. pr. lin. phys. und obes. de nerv. viec. abd. §. 12.

Im agendie (Phiniologie, übersett von heusinger 1820. 1 S. 206.) behauptet, die Musculi thyreoarytaenoidei erhtelten nur vom Larrugeus inserior, und der M. arrtuenoideus nur vom N. taryngeus superior Zweige, daher entstande nach der Durchichneidung dieser Nerven Stimmtesigkeit, denn das Zusammenwirten dieser Mussteln ist nach Ragendie jur hervordringung der wahren Stimme unentbehrlich. Nach d. Eloquet, der in der neuesten Ausgabe seiner Anatomie die von Rudolphi (Grundies der Phiniol. II. S. 374) widerlegte Angabe der Bertheilung der Rehlsonsenen verlassen dat, erhalt im Gegentheile sowohl der Arytaenoideus, als der Thyreoaxytaenoideus seine Nerven vom oberen N. laryngeus. Traite d'anat, desce. Paris 1822. 2, ed. Tom. II. p. 126. 129. Nach Nudolphi, Schlemm und ihme besommt auch der M. exécothyreoideus Zweige vom N. laryngeus inserioe. Zustunstige Untersuchungen musen noch erst lehren, ob die Natur dei der Bertheilung dieser Merdenasse vom oberen oder unteren Rehlsopsenerven einer einsachen Regel solge. Geim Pserde erhält nach S. G. Cheile (Dies. de museulis nervisquo laryngeis. Jonae 1825. 4. Tab. III. sg. 2.) der Arytaenoideus sowohl vom oberen als vom unteren Rehlsopserven Lehr.

kommen, lenkt er sich hinter bem Aste ber A. pulmonalis und ben Bronchus schräg rückwärts hinab, und giebt die Nerven der Lunge seiner Seite, welche von allen Seiten mit den Aesten der A. pulmonalis (vorzüglich aber an der hinteren Seite, am wenigsten von von) in die Lungen eindringen, sich unter einander verbinden und den Plexus pulmonalis bilden.

Wrisberg sah einen Ust, der aus dem rechten N. vagus nach dem Abgenge des N. recurrens entspringt, zwischen der A. anonyma und dem rechten Begachus vorwärts durchging und sich in 2 Aestchen theiste, deren einer ein N. cardiacus wurde, der andere zur Lunge hinabging, und mit einem anderen Asse des N. vagus ein Ganglion pulmonare zusammensetze, welches hinter der Endigung der V. azyga in die V. cava sag, und seine Fäden zur Lunge schiefte 1).

Aus diesen Plexubus, und von den einzelnen Lungenästen des N. vagus gehen Aesichen in die Substanz der Lunge, und vertheilen sich theils in den Luströhrenzweigen, theils auch in den Aesten der A. pulmonalis und in denen der Vena pulmonalis.

- 6) Rami oesophagei. So kommen beibe nervi vagi sich einen ber naher, indem sie im cavum mediastini posticum rudwarts ein warts zur Speiserdhre und an derselben hinabgehen. Der linke lenkt sich mehr vorwarts, der rechte mehr rudwarts. Sie theilen sich auf die seinander verbinden und so die Plexus oesophageos ausmachen, dem Aestchen sich in der Wand der Speiserdhre verbreiten, theils auch zur Aorta gehen. Der Plexus anterior gehört mehr dem linken, der Posterior mehr dem rechten Nerven an.
- 7) Rami gastrici, hepatici, coeliaci etc. Enblich kommen beibe nervi vagi, namlich bie Plexus oesophagei, mit ber Speiserdhe burch bas Foramen ocsophageum bes Zwerchselles in bie Bauchhöhle.

Der Plexus oesophageus anterior giebt einige Aeste rechts zum concaven Bogen des Magens, welche sich meist auf der vorderen Fläcke desselben, dis zum Pylorus hin vertheilen, und sich auch mit den Lebersästen der Ganglia coeliaca verbinden, und dann vorzüglich zu tem linken Lappen der Leber gehen. Einige Fäden dieses Plexus gehen auch zum Magen hin.

Der Plexus posterior umgiebt das Ostium oesophageum und theilt sich in viele Aeste, deren einige am concaven Bogen rechts zum Pylorus gehen, und sich vorwärts und rückwärts am Magen vertheilen; andere an der A. coronaria sinistra des Magens zur A. coeliaca hinausgehen und sich mit den Gangliis coeliacis vermischen; andere endlich an der A. hepatica theis zum Pankreas, theils mit der A.

¹⁾ Wrisberg, not. 75, ad Hall, pr. lin.

gastro-epiploica zum unteren Theile bes Magens, zum Imbliffinger= barme, zum rechten gappen ber Leber und zur Gallenblase kommen.

Nach Broughtons 1) Versuchen soll der N. vagus, wenn er gestochen ober geknissen wird, keinen Schmerz, der sich durch Zucken oder Aussahren zu erkennen gabe, verursachen, sondern es soll auf eine solche Verletzung nur ein Keuchen wie beim gehemmten Athmen solgen. Dergleichen Versuche scheinen mir aber schwerzlich sichere Resultate zu geben.

XI. Nervus accessorius, der Beinerv.

Der Beinerv, nervus accessorius Willisii 2) entspringt vom oberen Theile bes Rudenmarks an seiner Seite besselben, zwischen ben vorberen und ben hinteren Wurzeln bis zum 4ten, 5ten, 6ten, biswei= len bis zum 7ten Halsnerven hinab. In dem Zwischenraume zwischen je 2 Nerven erhalt er immer einen vom hinteren Strange bes Rudenmarks (b. h. von ber hinteren Salfte bes Seitenstranges, nach Bellingeri) entspringenben Faben. Er liegt auch bem hinteren Strange bes Ruckenmarks naher als dem vorderen, benn er liegt zwischen dem Ligamentum denticulatum und ben hinteren Wurzeln. Je weniger tief er am Rudenmarke hinabreicht, besto bider sind die Fåden, die seine Wurzeln bilben. Sehr oft, jedoch nicht immer, vereinigt er sich mit der hinteren Burgel bes 1sten Salsnerven, und ist an dieser Stelle ein wenig bider. (Siebe die Beschreibung des Isten Halsnerven). Selten vereinigt er sich auch mit der des 2ten Halsnerven. Um verlängerten Marke erhält er etwa noch 4 långere Fasern, welche nicht einfach, sonbern mit mehreren wiederholt getheilten Faben entspringen. Diese Form kommt ben vom Rudenmarke entspringenben Fåben nicht zu 5).

An der Stelle, wo der Stimmnerv die harte Hirnhaut zu durchbohs wen im Begriff steht, gesellt er sich zu ihm, geht meistens eine Strecke zwischen den Blättern der harten Hirnhaut hin, ohne eine eigenthümliche Scheide von ihr zu bekommen, und wird dann im Foramen jugulare in die dem N. vagus gehörende Scheide mit aufgenommen, so daß er mit ihm sast einen Nerven ausmacht. In jedem Falle legt er sich wes nigstens sehr dicht an den Vagus an, und ist von einer gemeinschaftlis

¹⁾ London medical and physical Journal, Jun. 1823.

^{*)} Willis nervor. descr. cap. 23. p. 120.

³⁾ Rach Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle allongée, Memorie della reale Acad. d. sc. di Torino. Tom. XXIX, besonderer Abdruct. S. 24.) entspringen diese zusammengesesten Burzeln von den hinteren Strängen des verlängerten Marts (corpora restisormia), die etwas tieseren einfachen aber von der hinteren Seite der vorderen Stränge. Ueberhaupt glaubt er mit Gewisheit behaupten zu könzen, daß wenigstens einige Burzeln, sowohl von denen, die aus dem Rückenmarke kommen, als von denen, welche von der medulla oblougata entspringen, von den hinteren Strängen ihren Ansang nehmen. Bellingeri hatte behauptet, daß sie nur von den mittleren großen Seitensträngen des Rückenmarks ihren Ansang nähmen.

chen Hülle umgeben; nimmt jedoch an der Bildung des im Foramen jugulare liegenden Knotens des N. vagus keinen Antheil. Der N. accessorius geht folglich am Rückenmarke, zum großen Loche des Hintertopfs hinauf, durch dasselbe in die Hirnschale, tritt an den Nervus vagus, und geht mit ihm zum Foramen jugulare wieder aus der Hirnschale heraus. Er hat also einen sehr sonderbaren Gang, und ist weder ganz als Nervus encephali, noch ganz als Nervus spinalis anzusehen 1).

Beim Ausgange aus bem Foramen jugulare spaltet er sich in einen kleineren inneren, und in einen größeren außeren Ast.

- 1) Der innere Ast, ramus internus, giebt selbst wieder einen oder 2 Zweige, welche über den N. vagus vorwärts gehen, sich mit einander vereinigen und mit einem Aste des N. vagus zum Ramus pharyngeus kommen, und einen anderen Ast, der an der hinteren Seite des N. vagus zu dem unteren Knoten desselben hinab geht, und sich der selbst in mehrere Fäden theilt, die sich mit dem N. vagus vermischen. Die Aeste des N. vagus sind daher zum Theil von diesem N. accessorius herzuleiten.
- 2) Der bickere außere Ast, ramus externus, besselben geht hinter und an dem Ramus cerebralis der Vena jugularis interna und hinter dem N. hypoglossus, mit ihm eine kurze Strecke hindurch durch Bellgewebe verbunden, hinab, dann schräg rückwärts abwärts zu dem M. sternocleickomastoickeus, den er entweder durchbohrt, oder an dessen inneren Seite er nach hinten geht. Er giebt demselben Aeste, die mit den Aesten des Iten Halsnerven Gemeinschaft haben, wird durch einen Zweig, der von dem Iten Halsnerven und von dem Iten Halsnerven, oder von dem beide Halsnerven verbindenden Bogen kommt, werstärkt, gelangt zur inneren Fläche des M. cucullaris, in welchem er sich zertheilt, und sich zuweilen mit einem vom 4ten und 5ten Halsner-

Dagse beschweibt ihn daher mit Recht unter den gemischten Rerven (nervor. and Sect. IV. p. 215.), welche Wrisberg unterscheidet. (Not. 99. ad Hall pr. lin.) Hildebrandt beschrieb ihn hier wegen seiner genauen Berbindung mit dem N. vagus; auch weil er gemeiniglich als ein Theil des 8ten Nerven beschrieben wurde.

Scarpa und Arnold nehmen an, daß er sich jum N. vagus so verhalte, wie die kleine Portion des N. trigeminus jur großen, und wie die vordere Burzel is des Rückenmarknerven zur hinteren. Sie glauben daher, daß er nur ein Bewegungtmerv, der N. vagus aber ein Empfindungsnerv sei. Ob mit dieser Ansicht nicht die Berbindung, die der N. accessorius Willisii so häusig mit dem Ganglion spinale des ersten Rückenmarksnerven eingeht, und die Behanptung Rolando's, daß er zu verlässig auch Fäden von den hinteren Rückenmarkbündeln erhalte, im Widerspruche sten, müssen spätere Untersuchungen lehren. Ueber diesen Rerven sehe man vorzäglich nach:

Joh. Friedr. Lobstein de nervo spinali ad par vagum acoessosio. Argent. 1760. 4. unb

Anton Scarpa de nervo spinali ad octavum accessorio. In actis med. chir. Vindob. I. Tab. X.

ven kommenden Faden vereinigt. Dieser Rerv dient also zur Bewegung bes M. cuenllaris, des M. sternocleidomastoideus, und zur Verstärung des N. vagus. Warum er einen so sonderbaren Gang habe, ist nicht befannt. Er ist der einzige Gehirnnerv, welcher zu Muskeln des Rumpses geht, die sonst nur vom Rückenmarke ihre Nerven erhalten. Nach den Versuchen von Ch. Bell 2) wers den, wenn man den N. accessorius dei Thieren durchschneidet, diesenigen Bewesgungen der genannten Muskeln unterbrochen, welche deim Athmen mitwirken. Rach Bellingeri 2) bringt er die mimischen Bewegungen hervor, durch welche man Geduld und Unterwürfigkeit zeigt, indem man den Kopf nach hinten, die Schultern aber in die Höhe zieht. Der vordere mit dem Knoten des N. vagus wedendene As hat nach ihm vielleicht unwiskehrtiche Berrichtungen, und Scarpa's und Arnolds Vermuthung dient er zur Hervorbringung der Bewesgung und trägt zur Bildung derzenigen Nervenäste bei, die der N. vagus zu den Wuskeln des Pharynx und Larynx schieft.

XII. Nervus hypoglossus, der Jungensleischnerv.

Der Zungenfleischnerv, ober das zwölfte Paar, mervus kypoglossus s. loquens, 5) entspringt mit verschiedenen von einans der entsernten Wurzeln vom vorderen Theile seiner Hötste des verlängesten Warkes, theils höher, aus der Jurche zwischen dem Corpus pyramidale und dem Corpus olivare, theils tieser, und sogar noch unweit des Hinterhauptlochs. Die einander nahen Wurzeln verbinden sich in Bundelchen, diese Bundelchen serner in noch größere Bundel, und diese convergirend in einen Nervenstamm, der biswellen bei seinem Ausgange aus dem Schäbel in 2 bis 3 Bundel getheilt ist, und dume also durch 2 oder 3 Löcher der harten Hindurt geht.

Die Bunbelchen bieses Nerven gehen vor der A. vertebralis zum Foramen condyloideum anterius nach außen, oder umfassen sie auch zum Theil schlingenartig. Nach seinem Ausgange krummt er sich abswärts, lenkt sich um den N. vagus an der außeren Seite, zwischen ihm und dem N. accessorius, vorwärts hinab, geht an der außeren Seite der Carotis cerebralis und der Carotis facialis vorbei, und liegt sos wohl hinten, als vorn an der inneren Seite des hinteren Bauchs des M. digastricus, bildet einen nach unten gesehrten Bogen, kommt so zur außeren Fläche des M. hyoglossus, und dringt am M. genioglossus in das Fleisch der Zunge ein.

Da, wo er am N. vagus vorbeigeht, wird er eine Lleine Strecke hins durch durch Zellgewebe mit ihm sehr genau verbunden; auch steht er burch einen oder durch einige Fäden mit dem Austen und mit dem

^{2) 64.} Bell. Siehe Magendie Journal de Physiologie. p. T. 1. p. 189.

²⁾ C. F. Bellingeri, Do medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus, Augustae Taurinorum. 1825. 4. p. 116.

⁵⁾ Chemals wurde er nervus nonus genannt. Haller gab ihm den Rumen lingualis modius. Die schicklichen Ramen Zungenfleischnerv und loquous rühren re-Sommerring her.

Stamme des N. vagus, und mittelst dieses Anotens, auch mit dem N. accessorius, mit dem hinteren Aste des 1sten Halsnerven und mit dem Ganglion cervicale supremum des sympathischen Rerven in Berbindung.

Rachdem er vom N. vagus vorwärts abgewichen, giebt er am Ansfange bes Wogens, den er nun bildet, den absteigenden Ast, Ramus descendens n. hypoglossi s. N. descendens colli internus, der bisweilen aus 2 mit einander sich vereinigenden Fäden zusammengesetzt wird.

Dieser Rerv geht zuweilen aus dem Knoten des N. vagus hervet, oder nimmt auch in manchen Fällen aus dem Stamme des N. vagus, oder aus dessen Knoten, oder vom N. sympathicus, oder endlich vom Isten Halsnerven einen Faden, oder 2 Fäden auf, und giebt dem Omohyoideus, dem Sternohyoideus und dem Sternothyreoideus Zweige, und bisweilen auch einen Ast zu dem an der A. subclavia dessindlichen Gestechte des N. sympathicus.

Indem er über dem M. mylohyoideus am Hyoglossus hingekt, liegt er weiter nach innen, als der Ramus lingualis vom fünften Revenpaare, hat mit demselben durch Aestichen Gemeinschaft, giebt Aest dem M. mylohyoideus, dem Geniohyoideus, dem Styloglossus, und vertheilt sich endlich im Genioglossus.

Dieser Rerve versorgt also das Fleisch der Zunge, und die den Kehlkopf und das Zungenbein von der Stelle bewegenden Muskeln, und dient mithin unter andern beim Sprechen.

Beschreibung der Ruckenmarksnerven.

Der Ruckenmarkenerven find dreißig bis ein und breißig Paan. nämlich:

1) Acht Halbnetven (nervi cervicales).

2) 3wolf Rudennerven ober Rippennerven (nervi dorsales s. intercostales).

3) Fünf (ober feche) Lendennerven ober Bauchnerven (nervi

4) Fünf ober feche Arquzbeinnerven (nervi sacrales).

Die Nervi lumbares und die obersten Nervi sacrales sind die bicksten; dann folgen die Cervicales. Die mittleren Nervi dorsales bagegen sind die dunnsten. Bill man bei dieser Bergleichung noch mehr in

zelne eingehen, so muß man die Nerven in solgender Ordnung zusammenstel. Die dicken Rückenmarkenerven sind die beiden untersten Nervi lumbares der oberste Nervus sacralis, dann solgen der 3te, 2te und 1ste Nervus lumis, dann der 2te und 3te sacralis; hierauf die 4 unteren Nervi cervicales, 1ste dorsalis, dann der 4te, der 3te und 2te cervicalis, dann die übrigen sales und endlich der oberste cervicalis, nud die 2 untersten sacrales. Diese eren sind die dünnsten.

Der Stamm, ber burch bie Bereinigung ber vorberen und ber bin= n Wurzeln jedes Ruckenmarkenerven an dem vorderen Ende jedes nglion spinale entsteht, (Siehe S 378.) ist dider als die Wurvor der Bilbung des Ganglion spinale waren, und theilt sich je-Beit in einen hinteren 3meig, ber hinter ber Wirbelfaule, meiften-18 zu ben zwischen ben Processibus spinosis und transversis ge= nen Muskeln und zur Haut geht, und in einen vorderen 3meig, mit Ausnahme ber 2 erften Rudenmarksnerven, ber großere ift, und ner einen Ast zu dem sympathischen Nerven schickt. Sowohl bieser als die übrigen Aefte bekommen nach Scarpa 1) und Buger beiben Wurzeln ber Ruckenmarkenerven Faben. Die benachbarten veren Wefte ber Hals=, Lenden= und Kreuzbeinnerven vereinigen fast immer burch gewisse Bweige gegenseitig zu Bogen ober zu Bweis , die sich oft von neuem theilen und vereinigen. Hierburch entste-Schlingen und Geflechte, aus welchen Nerven, bie einen bestimm= Namen erhalten, ihren Anfang nehmen. Das Geflecht, welches bie bersten Halsnerven hierburch bilben, heißt plexus cervicalis; das, bes die 4 unteren Halsnerven und der 1ste Ruckennerv bilben, heißt xus brachialis, weil aus ihm bie Nerven bes Urms entspringen; Geflecht, welches die 5 Lendennerven und die 6 Kreuznerven bilben, t plexus lumbalis und sacralis. Bei ben Ruckennerven fehlt biese einigung meistentheils, und an ben hinteren Aesten ber Hals=, Ben= : und Rreuzbeinnerven findet fie nur auf eine unbeständige Weise Statt.

Nervi cervicales, die Haldnerven.

Es giebt 8 Halsnervenpaare. Das erste geht zwischen bem Hin= auptbeine und dem Atlas heraus; die folgenden 7 zwischen den swirbeln, also das 2te zwischen dem 1sten und 2ten, u. s. w., 8te zwischen dem 7ten Halswirbel und dem 1sten Ruckenwirbel.

Scarpa, Anatomicarum annotationum, Lib. I. p. 23.

Reuerlich glaubt aber Scarpa beobachtet zu haben, daß die Fäden, welche von den Rückenmarksnerven zum dem N. sympathicus gehen, nur von der hinteren Wurzel entspringen. (De Gangliis nervorum, deque origine et essentia Nervi intercostalis. Milano 1831. p. 11.)

Die vier oberen Halonerven zusammengenommen betrachtet.

Bwischen ben Faben, aus welchen die Wurzeln ber 4 obenn Pallenerven bestehen, kommen hausiger Werbindungen vor, als zwischen im ber 4 unteren Halonerven.

Borbere Mefte.

Die vorderen Aeste ber 4 oberen Halonerven sind viel dunner als die der 4 unteren, und die anastomosirenden Zweige, durch wilde sie unter einander in Verbindung stehen, bilden Bogen. Imaden den ter deren Aesten des Iten und Iten, des Iten und 4ten, und erdlich des 4ten und 5ten Halonerven giebt es außer den erwahnten anastemosprenden Imeigen passen noch kleinere, weniger constante Verdindungssaden.

Berbindungefaben, die gu dem N. sympathicus gehen.

Aus den bogenformigen Berbindungsästen, oder auch zuweilen um mittelbar aus den vorderen Aesten entspringen Nervensäden, welche in die am Halfe gelegenen Knoten des sympathischen Nerven übergelm. Die von den 2 oder 3 obersten Verbindungsbogen gehen meistens in das Ganglion vervicale supremum, die vom 4ten kommen missins zum Ganglion vervicale medium, wenn es überhaupt vorhanden ist. Zuweilen sedoch geht nach Bock ein solcher Verbindungssaden vom 4ten Verbindungsbogen, auf einem ziemlich verborgenen Wege, durch den Canalia reitelbage der A. vertebralis zum Ganglion vervicale intimum.

Berbinbungefaden, bie gn Gehirunerven geben.

Es gehen auch einige Werbindungsfähen von den vorderen Zesten der 2 bis 3 obersten Halsnerven oder von ihren Berbindungsbogen zu dem Ramus descendens des N. hypoglossus, serner von dem obersten Berbindungsbogen zwischen dem Isten und 2ten Halsnerven zu dem N. vagus oder auch zuweiten zum Stamme des Hypoglossus und endlich von dem 2ten Berbindungsbogen ein oder mehrere Leste zu dem N. accessorius Willisii.

Sautnerben.

Außerdem entspringen von den vorderen Acsten des Iten, des 3ta und des 4ten Halsnerven Hautnerven: namentlich vom 2ten Babin dungsbogen, oder vom 3ten Halsnerven allein, der hinter dem Thee an Hinterhaupte emporstejgende, zum Theil auch dem Ohre angehörend N. occipitalis minor, der kleine Hinterhaupt nerv, zuweikn von eben baher noch ein 2ter sich gleichsalls am Hinterhaupte und an Maden verbreitender Hautnerv, serner vom 3ten Verbindungsbogen

ober vom Iten Halsnerven allein, ber zum Ohre gehende N. auricularis magnus, ber große Ohrnerv, dann der ebenda entspringende N. subcutaneus colli, ber Hautnerv des Halses, der mit einem Iweige zum mittleren Theile des Halses mit einem 2ten Zweige zur Begend der unteren Kinnlade geht, und sich um den außeren Rand des M. sternocleidomastoideus herum beugt. Zuweilen entsteht auch dem Jalsnerven ein veränderlicher, mit den vorigen beiden verbunz dem Han Halsnerven ein veränderlicher, mit den vorigen beiden verbunz dem Hautnerv für den Hals. Endlich geht von dem 4ten Halsnerven ster von dem zu dem 5ten Halsnerven gehenden Berbindungsbogen ein verderer, ein mittlerer und ein hinterer Oberschlüsselz beinnerv oder Supraclavicularnerv, N. supraclavicularis, ab. Die vorderen von diesen Nerven gehen über das Schlüsselbein, der hinzten geht über das Schulterblatt zur Haut der Brust und der Schulzten. Zuweilen sind 4 solche Nerven da. Zuweilen entspringen alle diese 3 Nerven aus einem, öster jedoch aus mehreren Stämmchen 1).

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vier oberen Halsnerven Zweige bekommen.

Dierher gehören erstlich: die Seitenmuskeln, nämlich die M. intertransversales colli, der Obliquus capitis inferior, der Scalenus medius, und der Levetor anguli scapulae 2). Ferner die vorderen Muskeln, nämlich der M.
rectus capitis anticus minor und major, und der Longus colli. Außer ihnen
ethalten die zwischen dem Jungenbeine und der Brust gelegenen Muskeln, welche
von Ramus descendens N. hypoglossi Fäden empfangen, mittelbar Zweige von
den Halsnerven, denn der N. hypoglossus nimmt, wie wir gesehen haben, Verz
sindungsfäden von mehreren oberen Halsnerven auf. Endlich erhält auch das
Iwerchsell vom 4ten und 5ten Verbindungsbogen Nervensäden. Die Hauptwurz
zel des Zwerchsellnervens, N. phrenicus, entspringt vom 4ten Halsnerven 3).

^{3 8} och fand einmal, daß einer dieser Merven das Schluffelbein durchbohrte und dann jur hant der Bruft ging. (Die Rückenmartenerven G. 39.)

Stach Bod befommen and der M. occipitalis, der Attollens auris, die Retrahentos, der Tragicus und Antitragicus Nerven vom N. occipitalis minor und vom N.
auricularis magnus, und nach eben demselben empfängt der M. platysma myvides
Nerven vom N. subcutaneus colli. Dagegen erhält nach som der Sternocleidomastoideus von diesen Nerven keine Zweige.

³⁾ Rach Chr. Jac. Baur in sciner tressiden Schrift (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani. Tubingae 1818. 4. p. 14.) schict ter 4te halsmerr auch Acste ju den M. subelavius und omohyoideus und außerdem sleine Zweige zu den die A. subelavia umgebenden Nervengesiechten. Bon diesen letztern sagt er:

"Sed et subtiliora silamenta arteriam subelaviam adeunt, ubi cum silis nervi cympathici, qui a ganglio cervicali insimo aut thoracico primo proficisci solent, conjunguntur, nec non eum ramulis noviter accedentibus nervorum cervicalium inseriorum, haud raro etiam cum silamento rami descendentis nervi hypoglossi.... In hac arteria plexus itaque sormatur, e quo silamenta tanquam radices prosundiores nervi phrenici saepissime exeunt, nec non ramuli in arteria subelavia tam ad cor, quam ad brachium proficiscuntur, et porro cum ramis arteriae subelaviae divagantur, nominatim cum A. thyreoidea inferiore et mammaria interna. Hi nervuli hac in arteria versus interiora ac deorsum deducuntur in cavum pectoris cum ramis, qui a nervis dorsalibus ac-

488 Die vier oberen Halbnerven im Allgemeinen u. im Einzelnen.

Sintere Mefte.

Die hinteren Aeste ber 3 oberen Halsnerven sind burch Berbindungssäden vereinigt. Ein wichtiger, von ihnen entspringender Hautsnerv ist der am Hinterhaupte zunächst der Mittellinie desselben verbreitete, vom 2ten Halsnerven entspringende große Hinterhaupt nerv, N. occipitalis magnus, serner ein vom 3ten Halsnerven kommender kleiner an der hinteren Seite des Halses emporsteigender Hautnerv, der die Nackenmuskeln durchbohrt, zuweilen kommt noch ein kleinerer mehr quer laufender Hautnerv vom 4ten Halsnerven, der hinten an der Mitte des Halses liegt.

Bu bemerken ist übrigens, daß die größeren Hautnerven wie der Occipitalis magnus, minor und der Auricularis magnus zuweilen aus Bundeln, die von mehreren Halsnerven kommen, ihren Ansang nehmen, und daß jeder von ihnen auch meistentheils einige Muskelzweige abzgiebt.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinter ren Aesten der vier oberen Halsnerven Zweige bekommen.

Solche Zweige bekommen ber Rectus capitis posticus minor und major, der Obliquus superior und inserior, der Multisidus spinae, die Intertransversales, zuweilen auch der Rectus capitis lateralis, serner der Transversalis cervicis, Trachelomastoideus, Splenius capitis, Semispinalis colli und der Cucullaris (vom 3ten Halsnerven).

Die vier obersten Halsnerven im Einzelnen. Nervus cervicalis primus.

Der erste Halsnerve 1) ist mit den 2 untersten Krenzbeinnerven der dimpste unter allen Rückenmarksnerven. Dieser Nerv entspringt zuweilen nur mit einer Wurzel, und ist dadurch den Gehirnnerven ähnlich. Diese kommt wie die des N. hypoglossus vom vorderen Bündel des Rückenmarkes. Immer ist die vordere Wurzel dicker als die hintere. Sehr oft ist die hintere Wurzel durch einen Nervensaden mit dem Accessorius VVillisii verbunden, zuweilen geht sie ganz und gar in ihn über, zuweilen hängt sie nur mit demselben zusammen. Un diesser Stelle des Zusammenhanges bildet sie zuweilen ein Gestecht 2). Er geht durch

cedunt, junguntur, comitantque arteriam thymicam ortam a mammaria interna in cavum mediastini anticum, ubi vero ulterior disquisitio adipis copia impeditur.

Auch Sömmerring und Peipers sahen Aeste des Aten Cervicalnerven zu da Arteria subclavia gehen (Sömmerring in seiner Schrift vom Baue des menschlichen Körpers. Th. 5. S. 270. und Peipers in Ludwig scriptores neurol. min. sel. T. IV. p. 44.)

¹⁾ Bindlow nennt thu infra-occipitalis. (Expos. anat. III. Nerves. n. 154.)

²⁾ Morgagni, Epist. anat. XVI. 8. Ferner auch Vicq d'Azyr, Mém. de l'ac. de Paris 1781. p. 596. Siehe J. F. Meckel, Handb. d. menschl. Anat. III.

Beidreibung ber vier oberen Salonerven im Gingelnen, 489

. 2fde zwifchen bem Atlas und bem hinterhauptbeine nuter ber A. vertebralis ewerlen auch über ibr) beraus, giebt vielleicht biefer einige Aeftchen 1), unb

ilt fic in 2 3meige. 1) Der vorbere Mil ift bauner, geht an ber inneren Seite ber A. vertedie foer bem Querfortiage pormarts, giebt Reine Befte gum M. rectus laternund jum Bectus anticus minor und major, geht bann vor bem Querfortsage narts, und vereinigt fich mit bem vorberen Afte bes 2ten halsnerven in einem zuen. Aus diesem Bogen geben ein Aft jum N. vagus, ein Aft ober 2 Beste n Norvus bypoglossus, und ein Aft ober 2 Aeste jum Ganglion cervicale prumum; dismeilen geht auch ein Aft jum Bamus descendens bes N. bypowu, ober es fehlen auch bie Berbinbungegweige, Die unmittelbar jum N. byplosons geben, gang, wo bann biefe Berbinbung mittelbar durch ben jum N. vague benben Bweig bewirft wirb. Bindlow und Sabatler b beidrieben auch im Rervenzweig bes tften Saionerven, welcher fich in ben Wirbetcanal ju ber vortebenlie begiebt und fich mit einem Afte bes Iten Salonerven verbinbet 3). 16 3. 8. Dedel b. 1. bringt ein fleiner Zweig in ben Processus mastoidens.
2) Der bintere Aft geht aufwärts ruchwarts in ben breiedigen Raum nichen ben beiben M. M. obliguis und bem M. rectus posticus major, giebt un binabgebenben 21ft, ber ben M. obliques inferior burchbobet, und mit bem bine

me tifte bes Zen Salsnerven fich veremigt; einen, ber fich im M. rectus po-Der erfte Baloners geichnet fich baburch aus, bag fein werberer Eff fleiner

als fein hinterer, bag er jumeilen nur eine porbere Burgel bat, und endlich,

d er teinen einzigen Elft gur Dant ichickt.

Nervus cervicalis secundus.

1) Der vorbere Aft geht unter bem unteren ichiefen Kopfmustel vorwärts, Devermigt fich, wie fcon gefagt, burch einen Bweig mit bem porberen Afte d erften Halsnerven, und durch einen Sten abwärtssteigenden Iweig mit dem baten Salenerven, und durch einen Sten abwärtssteigenden Iweig mit dem bien Galenerven in einem Bogen. Die Nerven, welche aus dem ersteren ven entspringen, find schon erwähnt worden; aus dem Zten Bogen entspringt iem Faden, der sich zum Ramus descendens des Uppoglossus begiebt, ferner unen aus ihm meistens einige Faden, die sich mit dem Accessorius Villisi vereis ben. Auch communiciren die borderen Reste des Zten und Iten Halsnerven, oft 4 noch mehrere tleinere Sweige, und bisweilen geht von ihnen ein Faben jum inglion cervicale aupremum bes fompathischen Rerben.

2) Der hintere Uft, welcher gegen bie Regel bider ift, als ber vorbere, itt einen Aft aufwärts, ber mit bem binteren Afte bes erften Salenerven jufamntommt, und schieft bann einen Sweig abwärts, ber fich mit bem binteren Afte f britten Salenerven vereinigt. Dierauf giebt er einige Bweige ju ben Nadenweetn, geht an ber answendigen Seite bes M. obliquus inferior und bes M. das posticus major, an ber inwenbigen Geite bes M. complexus binauf, giebt the bisweilen bem M. multidus, ferner bem Beventer, Complenus und bem temius, perbindet fich mit bem Beinerven, burchbohrt ben M. biventer und cu-llaris, und heißt nun Nervus occipitalis major. Er gebt hierauf hinter in Ramus occipitalis bes Iten Halsnerven am Hinterfopfe bis jum Scheitel lauf, und theilt fich erft in 2, und bann in viele Lefte, welche mit ben Leften bebengenannten Ramus occipitalis bom Iten Dalbnerven Gemeinschaft haben. ne Berbindung beffetben mit bem Facialis supenorbitalis und Temporalis au-

. .

¹⁾ Wrisberg, de norvis arterise venasque comitantib, 6, 39, In 1711, p. 66. Diefe Giben bat Bridberg bis auf bie Baffigrarterle verfalgt. Bod fonnte fie nicht finden, fabe aber faben ju bem halsgeteufe geben. Good, die Rückenmarkinerven ete. Leipzig 1827. 8, 8, 20.

h Sabatier, sur les morfs de la dixième paire; in Mém, prés, à l'as, des ses de Parie. T. VII. abgebendt in befen Traite d'annt. T. III.

D handbuch ber menfal, Most. III. 667.

h dimmerring fuhet ben Marray Diss. do pensibilitato casaum marboca an, noce

Nervus cervicalis tertius.

1) Der vordere Aft giebt einen Aft zum N. sympathicus; einen Berbindungszweig an der V. jugularis interna hinab, welcher mit dem Ramus descendens des N. hypoglossus zusammenkommt; einen Berbindungszweig rückwart hinab, der sich mit einem Afte dom hinteren Aste des Aten Halbnerven verdindet, und Aleste dem M. splenius, complexus, levator anguli scapulae schieft. Hierus vereinigt sich der vordere Ast mit einem herabgehenden Aste dom vorderen Aste des 2ten Halbnerven und mit dem N. accessorius Villisii, und giebt endich den Nervus occipitalis minor. Dieser erhält vom hinteren Aste des 2ten Halbnerven einen herabkommenden Ast, schieft zuweilen selbst einen Ast zum N. secessorius, geht hinter dem M. splenius sort, durchbuhrt ihn und den M. cacallaris, giebt beiden Aleste, steigt zum Seitentheile des Hintertopfs, hinter dem is ziehr Dhre und vor dem N. occipitalis major hinauf, und vertheilt sich daselle, in Gemeinschaft mit diesem und dem Auricularis. Bisweilen verbindet er sich mit dem N. occipitalis magnus.

Wenn. ber vordere Ust des 3ten Halbnerven biesen Ramus occipitalis abge geben hat, so giebt er einen absteigenden Ust, der sich mit dem vorderen Aste des 4ten vereiniget, kröumt sich hierauf zur inwendigen Flüche des N. sternocleide-

mastoideus, und theilt sich in 2 lefte. Namlich

a. in den Nervus auricularis magnus. Er geht um den außern Rand des M. sternocleidomestoideus herum, tritt auf dessen äußere Fläche, und dann zum Ohre schräg vorwärts hinauf, wo er sich in 2 Aeste theilt. Der vordere gest gegen den vorderen Rand des M. sternocleidomastoideus, giebt ein Fädchen zum folgenden Ramus subcutaneus colli, und vertheilt sich am äußern Ohre in Gemeinschaft mit dem N. facialis. Der hintere geht gegen den hinteren Rand des M. sternocleidomastoideus hinauf, zu den M. M. retrahentibus des Ohrs.

b. Ramus subcutaneus colli. Er geht auch, weiter unten liegend, als je ner, um den äußern Rand des M. sternocleidomastoideus herum, tritt auf defen äußere Flache, und theilt sich in einen oberen Ust, welcher sich mit den ist entgegenkommenden Ramis subcutaneis und massetericis des N. facialis vereinigt, und sich auch am obersten Theile des Halses, und an der unteren Kinnback vertheilt, und in einen unteren Ust, der sich abwärts an der Seite des Halses bis gegen die Mitte hin verbreitet.

2) Der hintere Alst hat Gemeinschaft mit dem Nervus occipitalis major und mit dem binteren Aste des 2ten Halsnerven, giebt Aeste dem M. complexes splenius, multifidus, dem Cucullaris und anderen Musteln des Nackens, schick

auch einen Zweig zur Haut am oberen Theile des Halses.

Nervus cervicalis quartus.

Der vierte Halsnerv giebt oft einen in den Vertebrascanal gehenden und von da zum unteren Halsknoten des sompathischen Nerven gehenden Zweig, und theilt sich dann in den vorderen und in den hinteren Ast-

1) Der vordere Uft nimmt einen vom vorderen Afte des 3ten Saleneres zu ihm herabkommenden Uft auf, und giebt dann die Sauptwurzel des Nor-

vus phrenicus, welche oft aus dem 4ten Nervenbogen hervorfommt.

Außerdem ist der vordere Ust durch 1 oder 2 Faden mit dem Stamme, oder mit dem obersten, oder mit dem mittleren Haleknoten des sompathischen Ren verbunden. Zuweilen durchbohrt ein solcher Verbindungszweig den M. longus colli. Der Nerv verbindet sich nun oft durch einen Faden mit dem Sten Haleknerven, und giebt 2 bis 4 Oberschlüsselbein nerven, Nervi supraclaviculares, welche über dem inneren, mittleren und außeren Theile des Schlusselbeins zur Haut der Brust, der Achsel und des Rückens hinabgehen.

2) Der hintere Aft giebt einen Aft ruckwärts, ber fich mit einem and hinabgehenden Zweige des vorderen Astes des 3ten Halsnerven vereinigt, und ver-

theilt fich im M. multifidus, und in den benachbarten Racenmusteln.

welchem fich auch Gaben biefes Rerven bis in die Gubftang des hinterhauptbeins auf ber Protuberantia begeben follen. Bod fonnte fie gleichfalls nicht finten.

de vier unteren Halsnerven zusammengenommen betrachtet.

Der oberste von ihnen hängt nicht immer durch einen Communica= megweig mit bem vierten Halenerven zusammen. Auch communici= n die vier unteren Halsnerven nicht durch bogenformig sich vereini= mbe Nervenfäden, sondern indem die Nervenfäden benachbarter Nerm unter einem spigen Winkel zusammenkommen und sich zu größeren itammen verbinden. Ehe sie sich in einen hinteren und in einen vor= men Aft theilen, geben fie oft einen ober 2 Nervenfaben zu bem unterm Halsknoten oder zu dem oberften Rückenknoten des sympathischen lewen ab, welche durch den Canalis vertebralis hinabsteigen.

Borbere Mefte.

Sie sind ausgezeichnet bick, und helfen vorzüglich die Armnerven wen. Sie treten zwischen ben Musculis intertransversalibus colli m zwischen bem Scalenus anterior und medius hervor.

Mehrere von ihnen geben Faben für den mit vielen Wurzeln ent= ningenden N. phrenicus, den Zwerchfellnerven, ab, serner einen derbindungszweig zum mittleren oder unteren Halsknoten des sympa= nichen Nerven.

Der 5te und 6te, zuweilen auch ber 7te Halsnerv giebt einen Fa= m zu einem mit mehreren Wurzeln entspringenden und also zusammens ssetzen Muskelnerven zu bem N. thoracicus posterior. Außerbem bickt ber 5te Halsnerv noch einen Muskelnerven, den N. dorsalis scanlae. Beibe Nerven betrachtet C. Bell als einen hinteren Uth= ungenerven. Bon diesen größeren Muskelnerven soll, wenn die hinte= m Aeste ber 4 unteren Halsnerven, beschrieben worben sind, die Rebe iir.

Sintere Mefte.

. Die hinteren Aeste aller 4 unteren Halsnerven schicken zu ben bin= men Radenmuskeln Zweige, und ber bes 7ten und 8ten Salsnerven giebt inen Zweig zur Saut bes Nackens und ber Schulter ab.

lebersicht über die Muskeln, welche von den vorde= ren Aesten der vier unteren Halenerven 3meige bekommen.

Sie geben theils zu Musteln, welche hinten und an der Seite gelegen find, amentich zu den Musculis intertransversalibus anterioribus, zu dem M. serstus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus tior medius und anterior, theils zu porderen Muskeln des Halfes, naments Tin dem M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und ann verdfelle.

Uebersicht über die Ruskeln, welche von den hinteren Aesten der vier unteren Halsnerven Zweige bekommen.

Solche Zweige bekommen die Musculi interspinales, der M. multifidus spinae, der semispinalis, die Musculi intertransversales posteriores, der M. transversalis cervicis, der M. splenius capitis und colli, der M. biventer cervicis, ter M. complexus, cervicalis descendens, trachelomastoideus und cucullaris.

Nervus phrenicus.

Der Bwerchfellnerv, nervus phrenicus, ober diaphragmaticus, entspringt beständig vom vorderen Aste des 4ten Halsnerven, erhält aber auch oft vom 3ten Halsnerven meistens auch vom 5ten ober vom 6tm und 7ten Halsnerven, bisweilen endlich von den beiden obersten Rezven des Plexus brachialis Faben. Die oberfte Burzel besselben geht nicht selten von dem zwischen dem 3ten und 4ten Halsnerven befindlichen Berbindungsbogen aus.

Mit dem Ganglion cervicale medium und insimum steht er nach Bod un mittelbar in Berbindung, weil er oft mit ben Faben verbunden ift, welche ven den Salenerven zu dem N. sympathicus geben. Niemals fah ihn Bock mit ben N. hypoglossus mit dem N. vagus und mit dem 2ten Soldnerven verbunden, und eben fo wenig fand er 3weige, welche ber Nerv an den M. rectus anticus major scalenus, an die Thymusdruse, an die obere Sohlvene, ober endlich an den Sap

beutel gegeben hatte.

Indeffen haben Saller, Brisberg, Ephr. Krüger 1) und Ehr. Jac Baur eine Berbindung des N. phrenicus mit dem Ganglion cervicale infimum oder mit dem thoracicum primum zuweilen gesehen. Saller und Brisberg sahen auch zuweilen eine Berbindung des N. phrenicus mit dem Ramus descendens des N. bypoglossus. Ehr. Jac. Baur 2) endlich behauptet nach eige nen Beobachtungen, daß ber N. phrenicus bem Herzbeutel, da wo er mit ihm durch lockeres Bellgewebe verbunden ift, mehrere Aeste zu geben pflege. Dieses sei öfters auf der rechten als auf der linken Seite der Fall. Dasselbe sagte schon vor ihm G. Coopmann 3). Brisberg 4) dagegen konnte niemals solche Fi den finden.

Der Nervus phrenicus geht von seinem Ursprunge an dem außem Rande des M. rectus anticus major vor dem obern Ende des M. scalenus anticus, vor bem Plexus brachialis, bann vor ber A. subclavia, hinter der V. subclavia, schräg einwärts abwärts in die Bruft, ferner vor den Vasis pulmonalibus, zwischen dem Berzbeutel und ber Brufthaut zur obern Flache bes Zwerchfells hinab.

Der rechte Zwerchfellnerv liegt während seines Durchgangs burch bie Brust weiter vorn, als der linke, und geht an der rechten Seite ber Vena cava superior vorbei.

¹⁾ Haller, Elem. phys. III. p. 89. — Wrisberg, de nervis viscerum abdominalium. Sect. I. 5. 7. (fand biese Berbindung mit dem N. hypoglossus in 57 8cichen 5 mal). — Ephr. Krüger, De nervo phrenico. Lipsiae 1759. §. 16.

²⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818. 4. p. 18.

⁵⁾ G. Coopmann, Neurologia p. 419.

[&]quot; Wrisberg, a. a. O. Sect. I.

Auf der obern Flache des Iwerchfells theilt er sich in mehrere Aeste, velche, nach Bock nicht durch Querfaden mit einander verbunden, ich in kleinere Aeste vertheilen, die sich in dem fleischigen Theile des Iwerchselles verbreiten, so daß die dickern Aeste rückwärts, die dunnern verwärts gehen.

Auf der rechten Seite durchbohrt ein hinterer größerer Zweig, ramus phrenico-abdominalis, das Zwerchfell, indem er entweder durch das koch der Hohlvene, oder nahe neben demselben zur untern Seite des kwerchfells übergeht, dem Lendentheile desselben Fäden giebt, und sich mit den Fäden verdindet, welche als Plexus phrenicus neben der A. phrenica vom Plexus coeliacus des sympathischen Nerven herausziem. An dieser Stelle entsteht ein Ganglion, Ganglion phrenicum. Der linke Zwerchsellnerv liegt etwas weiter nach hinten, ketwas länger als der rechte, weil er sich um die Spise des Herzens erumdeugen muß. Der Zweig, welcher von ihm zur unteren Seite des Zwerchsells übergeht, durchbohrt das Zwerchsell, geht aber auch nweilen durch das Foramen oesophageum, und steht durch viel kunnere Zweige mit dem sympathischen Nerven in Verdindung. Knosm sinden sich nach Bock gewöhnlich nicht an ihm, und wenn sie in Itenen Källen da sind, so sind sie doch sehr klein.

der hintere Schulterblattnerv. Nervus dorsalis scapulae.

Er entspringt vom 5ten Halsnerven, begleitet die A. dorsalis scaulae, mit welcher er an der innern Oberfläche des M. rhomboideus ninor und major herabgeht. Er hängt mit dem hinteren Brustnerven urch einen Zweig zusammen, und giebt dem Serratus anticus major, em Levator scapulae und den Rhomboideis Aeste.

Hinterer Brustnerv. Nervus thoracicus posterior 1).

Dieser Nerv entspringt nach Bock vom vorderen Aste des 5ten, 6ten wo 7ten Haldnerven. Die von diesen Nerven kommenden, ihn zusams tensehenden Nervensäden durchbohren nämlich den M. scalenus meins und vereinigen sich nahe über dem vorderen Rande des M. serrats anticus major. Der hierdurch entstandene Stamm geht an der ußeren Obersläche des Muskels gerade herab, und giebt demselben an ielen Stellen Zweige.

Diefen Rerven und den vorhergehenden, mit welchem er häufig jusammenhängt, neunt Bell den außeren Athmungsnerven.

Das Armgestecht, plexus brachialis.

Die Nerven des Armes entstehen aus einem Geflechte, Plexus brachialis, in welches 5 Nerven des Rückenmarks, nämlich die 4 unsteren Halsnerven und der oberste Rückennerv sich vereinigen, unter denen gemeiniglich der 6te und 7te Halsnerd die dicksten sind.

Alle Nerven bieses ganzen Gestechtes gehen über der A. subelavia swischen dem M. scalenus anticus und medius burch, geben uleine Aefte biefen Dusteln, und ben nahen Nackenmusteln bieweilen auch gle den jum N. sympathicus magnus und jum phrenicus. Sie bentnigen sich hierauf zum Armgeflechte, theils ehe sie zwischen jenen beiben Muskeln heraustreten, theils nachdem fie herausgetreten find. Dieses Beflecht reicht von ben Salswirbeln bis zu ber Stelle ber Achfelboble, welche in gleicher Hohe mit ber 2ten und 3ten Rippe liegt. Die Ball, Lage und Berflechtungsart ber Bunbel, in welche fich hier bie genannten Nerven fpalten, ift veranderlich, und auf beiden Geiten nicht abereisstimment. Nachbem aus biesem Geflechte eine Anzahl Rerven für ben Im hervorgegangen find, versiechten sich zwar die Hauptstämme nicht mehr, wohl aber die in jedem derfelben eingeschioffenen Bundel, und so with, wie Monro bewiesen bat, ein solcher Austaufch von Rervenbundeln bewirkt, daß zuletzt jeder beträchtliche Nervenzweig Fäden von fast allen ben Rudenmarksnerven zu enthalten scheint, welche ben Plexus brachialis zusammensetzen, und weiche zur Bilbung ber Sauptfamme beitrugen.

Die Arteria axillaris, welche ansangs auf der der Brust zugekehrten Seite des Plexus brachialis liege, geht unten so durch ihn
hindurch, daß sie an der dem Arme zugekehrten Seite der Nerven zu
liegen kommt.

Nachdem die zu dem Plexus brachialis gehörenden Nerven zwischen dem Scalenus anterior und medius herausgetreten sind, geden sie die Nervos thoracicos anteriores, den Nervus suprascapularis, und die Nervos subscapulares.

Nervi thoracici anteriores.

Die außeren Brustnerven sind von unbeständiger Anzahl (2 bis I), kommen vom gemeinschaftlichen Stamme des N. medianus und bes Musculo-cutaneus, oder von der Vereinigung des 5ten und 6ten, und des 7ten und 8ten Halsnerven, gehen an der Brust hinab, und vertheisten sich zum M. pectoralis major und minor. Sie begleiten die Arzterias thoracicas anteriores, und ein Faden scheint zum Acromials gelenke des Schlüsselbeins zu gelangen.

Nervus suprascapularis.

Der Oberschulterblattnerv kommt vom 5ten, zuweilen auch n 6ten Haleneven, oder vom 5ten und 7ten, geht ruckwärts durch Incisura suprascapularis des Schulterblatts, und vertheilt sich in Muskeln des Schulterblattes, dem M. supraspinatus, infraspitus, teres minor und subscapularis, und begleitet also die A. neversa seapulae.

Nervi subscapulares.

Die Unterschulterblattnerven entstehen vorzäglich von den 8 den 4 unteren Halsmerven hervorgegangenen Stämmen. Ihre Zahl nicht bestimmt. Es sind ihrer ungefähr 3. Nicht selten entspringt er von ihnen vom N. axillaris. Einer von ihnen, der lange Unstschulterblattnerv, N. subscapularis longus geht zwischen dem rratus anticus major und dem Subscapularis herab zum vorderen en Theile des Latissimus dorsi, in welchem allein er sich endigt. eser Nerv ist zuweilen ein Ast des N. radialis 1).

Nervenstämme bes Arms.

Ihrer sind, wenn man den Hautnerven hinwegrechnet, welcher vom tercostalaste des Iten Brusinerven zu entspringen pflegt, sieben. a 2 exsten sind nur Hautnerven; die übrigen Muskel- und Haut- ven zugleich. Die 3 letzten durchlausen die ganze Länge des Arms, endigen sich als Hautnerven in den Fingerspitzen. Ihnen muß man usch den in den Fingerspitzen so sehr ausgebildeten Tastsinn zuschrei- Die hier zu beschreibenden Nerven des Arms will ich sogleich aufzlen und dabei die Bahl der Halsnerven oder derzenigen Rückenmarks- ven beissügen, von welchen sie entspringen 2).

- 1) Nervus cutaneus internus minor, welcher ost ganz sehlt und in seinem Ursprunge unbestimmt ist.
- 2) Nervus cutaneus internus major ober cutaneus medius 8.1.

Rach Baur gehört er sowohl bem M. serratus anticus major als bem Latissimus dered an, und verbindet sich auch mit den an der Seite der Bruk swischen den Rudlein hervordringenden zweigen der Intercostalnerven. (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tudingae 1818. 4. p. 17 et 25. Er neunt diesen Revo N. thoracious longue.

³d, sine hier die Zahlen her, wie fir von Unton Scarpe (Anatomicanum annotationum Lib. I. De nervorum gangliis et plexibus p. 94) angegeben worden find, bemerke aber, daß die Ratur hinsichtlich dieser Zahlen keine bestimmte Regel beibehält, was auch Scarpa selbst sagt.

496 Uebersicht über die Armnerven, Nervi cutanei.

3) Nervus	musculo - cutaneus				•	•	•	•	•	5. 6. 7.
4) Nervus	axillaris	•	•	•	•	•	•	•	•	5. 6. 7.
										5. 6. 7. 8 .
6) Nervus	radialis	•	•	•	•	•	•	•	•	6. 7. 8.
7) Nervus										7 8 1

1. Nervus cutaneus internus minor.

Der innere Hautnerv, nervus cutaneus internus 1) liegt bicht an der Arteria axillaris, geht an der innern Seite des Oberanns unter der Haut herab, vereinigt sich mit dem hinteren inneren Hauts nerven, und theilt sich in einen Ast, der sich in der Haut, die den M. triceps bedeckt, in Zweige theilt und in einen zur Segend des Olecranon herabgehenden Ast. Dieser Nerv sehlt bisweilen ganz, und wird von Scarpa nicht mit unter den aus dem Plexus brachialis entspringenden Nerven aufgezählt.

2. Nervus cutaneus medius ober internus major.

Der mittlere Hautnerv, nervus cutaneus internus major s. medius, geht an der innern vordern Seite des Oberarms in der Segend des N. medianus, dicht unter der Fascia herab, giebt einen oder 2 Hautzweige, die sich über der Fascia zu der den Biceps bedesenden Haut begeben, durchbohrt etwa in der Mitte am Oberarme die Fascia, schickt einige Aeste über die V. mediana am Ellenbogen herab, und andere zur Haut am Condylus internus, und theilt sich am Ellens bogengelenke in 2 Aeste.

- 1) Ramus cutaneus ulnaris geht über die Vena basilica hin, giebt Aeste zur Haut unterhalb des Olecranon Aeste, welche die V. mediana umschlingen, geht dann langs der Ulna zur Hand hinab, und verbreitet sich in der Haut.
- 2). Ramus cutaneus palmaris geht vor ober hinter dem Ende der Medianvene zur Beugeseite des Unterarms und dicht unter der Hant hinab, und endigt sich in der Gegend des Os pisisorme, wo er sich mit dem Handrückenaste des Ulnarnerven verbindet.
 - 3. Nervus musculo-cutaneus, ober cutaneus externus.

Der außere Muskelhautnerv, oder der außere Hautnerv, nervus cutaneus externus oder persorans Casseri, geht, vom N. medianus abweichend, an der innern Seite des M. coracobrachialis hinab, durchbohrt denselben meistentheils unter einem sehr spitzigen Winkel, so, daß er an die außere Seite desselben gelangt, und liegt nun,

¹⁾ Klint, Cap. V. p. 35. sqq.

Nervus musculo-cutaneus, axillaris, medianus. 497 iachdem er beiben Aeste abgegeben hat zwischen ihm und dem M. viceps 1).

Dann geht er am Oberarme zwischen dem M. diceps und dem M. prachialis internus hinab, durchbohrt hinter der Sehne des Biceps ne Fascia, giebt kleine Hautzweige, und theilt sich, höher oder tiefer, n 2 größere Hautäste.

Der innere ist bunner, und geht vor bem Supinator longus an er inneren Seite des Radius bis zur Handwurzel.

Der außere Aft, der an der innern Seite des Latus radiale bis me Hand hinabgeht, und sich nach und nach in der Haut vertheilt, geht ben unter der V. mediana hinweg. In der Segend des Flexor adialis und M. palmaris longus, theilt er sich nach und nach in leste, welche in die Haut gehen. Um Vorderarme begleitet dieser Ast ie Vena cephalica, und in der Ellenbogenbuge schlagen sich gemeis iglich einige Aeste desselben über diese Vene hinüber.

4. Nervus axillaris.

Der Achselnerv, nervus axillaris s. articularis, giebt Aeste zur haut und ben Drusen der Achsel, geht zum untern Rande des Schulters latts hinab, giebt zuweilen Aeste zum M. teres major und subscapuris, schlägt sich dann zwischen jenen 2 Muskeln und dem M. triceps m das Schulterblattgelenk ruckwärts herum, begleitet also die A. cirmmslexa scapulae, und giebt einen Hautnerven, der sich um den hins men Rand des Deltamuskels herumwendet.

Die Fortsetzung besselben geht mit der A. circumslexa humeri osterior in den Teres minor zur Haut und in den Deltamuskel.

5. Nervus medianus.

Der Mittelnerv, nervus medianus, ist nachst bem N. radialis widste Mero bes Arms, umsaßt gemeiniglich, indem er sich spaltet, der aus 2 Wurzeln entsteht, die Arteria axillaris, giebt Faben zum stamme des Nervus cubitalis und cutaneus internus ab, meist auch inen Ramus cutaneus, der seltner aus jenem Stamme kommt, und seht dann an der innern Seite des Oberarms, auf der Arteria drachiais, und weiter unten an ihrer inneren Seite bis in das Interstitium uditi. Er liegt hierauf zwischen dem Pronator teres und dem Suinator longus, und wird unter der Aponeurosis des M. diceps morgen. Die Arterie selbst erhält auf diesem Wege von ihm kleine weige.

¹⁾ Ein Meiner Aft dringt nach Klint mit einer A. nutritia in den Obevarmknochen. (Alint &. 3.)

Silbebrandt, Anatomic. III.

Geößere Zweige giebt er aber bis hieher meistentheils nicht. Am zuweilen verbindet er sich hinter dem Bicops durch einen Querzweig mit dem N. musculo-cutaneus.

Im Interstitium cubiti durchbohrt er entweder den M. pronator teres, oder geht unter ihm weg, giebt einen Ast zum Pronator teres, der einen Zweig durch den Muskel zur Haut schickt, serner einen Zweig zum Flexor radialis, und kleinere Zweige zum Flexor sublimis.

Außerdem entspringt hier der wichtige Nervus interosseus volaris, den manche Anatomen auch den tiefen Ast des N. medianus nennen, (der bisweilen von einem Jaden des Nervus radialis, welcher das Ligamentum interosseum durchbohrt, verstärft mird.) Er giebt Aest dem Flexor longus pollicis, dem Flexor profundus, dann geht et die Vasa interossea begleitend hinab, und schickt dem Flexor prosundus, dem Flexor pollicis longus, und dem Pronator quadratus Aeste.

Die Fortsetzung des Stammes des Nervus medianus oder sein ober stächtlicher Zweig geht zwischen dem Flexor sublimis und dem Flexor profundus hinab, giebt unterweges einen Ast dem Flexor sublimis, und einen langen Hautnerven sur die Hohlhand.

Nun theilt er sich erst in 2 Aeste, geht mit den Beugeslechsen unter dem Ligamentum carpi proprium durch (oder theilt sich erst unter diesem). Während dieses Durchgangs giebt er einen Ast zum Abductor pollicis, und einen Ramus communicans zum Ramus volaris des N. ulnaris, und spaltet sich hierauf von neuem, so daß 4 Iweige ente frehen.

Seine Rami digitales volares gehen unter der Aponeurosis palmaris an den Beugestechsen des M. sublimis hinab zu den Fingern, für welche sie bestimmt sind. Diese Aeste sind: ein Ast für die Radialsseite des Daumens; ein Ast für die 2 einander zugekehrten Seiten des Daumens und des Beigesingers; ein Ast für die einander zugekehrten Seiten des Mittelfingers, und endlich ein Ast sür die einander zugekehrten Seiten des Mittelfingers und des 4ten Fingert. Mehrere dieser Zweige geben Aeste zur Haut und zu einigen Lumbris calmuskeln.

6. Nervus radialis.

Der Speichennerv, nervus radialis, ist der dickste aller Rerven des Arms, liegt ansangs zwischen der A. axillaris und dem N. cubi-

¹⁾ Dieser die Fascia des Bordergrms durchbohrende hautnerv entspringt zweilen aus der Vereinigung des Musculo-cutaneus und des Ramus dorsalis des N. radialis.

alis, begleitet dann die A. profunda brachii, giebt einen Hautzweig zu em Theile der Haut, welcher den Anconaeus longus bedeckt; einen lift zu dem Anconaeus longus selbst, und Aeste zum Anconaeus inzernus und externus. Vor dem zu dem Anconaeus internus gesenden Iweige kommt, nach Bock, ein langer Faden, welcher neben der L. colkateralis ulnaris zur Kapsel des Ellenbogengelenks geht.

Run geht det Nerv in dem Zwischenraume zwischen den 3 Köpsen es Triceps hinter dem Oberarmknochen herum, und giebt den oberen ußeren Hautnerven des Arms, der zwischen dem Brachialis inernus und Supinator die Fascia durchbohrt, und sich auf der Strecksite des Unterarms zuweilen dis zur Hand herad verbreitet. Der N. adialis schickt nun einen Ast zum Flexor radialis, einige zum Supintor longus und drevis, und theilt sich dann in den Ramus supercialis und profundus.

Der tiefe Ast, ramus prosundus, könnte auch N. interosseus orsalis heißen, benn er geht zu den nämlichen Theilen als die A. interssea dorsalis, mit dem Unterschiede jedoch, daß er nicht das Liganentum interosseum durchbohrt, sondern um den Radius herum zur dückenseite des Vorderarms geht, indem er meistens den Supinator
revis durchbohrt, bisweilen um ihn herumgeht. Er gehört den am
dücken des Vorderarms liegenden Streckmuskeln an, und erstreckt sich
uch zur Kapsel des Handgelenks.

Det oberflächliche Aft, ramus superficialis, giebt Aeste ben ixtensoribus radialibus, und geht neben ber A. radialis hinab.

Der vordere Ast besselben hat Gemeinschaft mit dem N. musculoutaneus, giebt Aeste dem Abductor brevis, dem Opponens, und itt dann Ramus dorsalis radialis Pollicis.

Der hintere Ast geht zwischen bem Os metacarpi pollicis und adicis gegen den Handruden hinab, giebt Hautzweige zur Haut der dandwurzel und der Mittelhand, und spaltet sich wieder in 2 Aeste: der eine Ast, nachdem er kleine Zweige zur Haut gegeben, und einen wischen den Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigefingers einztingenden Faden abgegeben hat, spaltet sich gabelsormig in den N. doralis ulnaris pollicis und in den N. radialis indicis.

Der andere Aft, nachdem er kleine Hautzweige zur Mittelhand egeben hat, spaltet sich in den N. dorsalis ulnaris indicis und in en N. radialis digiti medii. Oft spaltet sich dieser lettere Aft noche tals, und schickt also einen Zweig, der den einander zugewendeten Ransern des Mittels und Ringsingers Aeste giebt. Bisweilen kommen auch iese letzteren Aeste aus einer Verbindung des Radials und Ulnarnerven uf den Handrücken.

7. Nervus ulnaris.

Der Ellenbogennerv, nervus ulnaris s. cubitalis, we durch einen Faden mit dem N. radialis Gemeinschaft hat, liegt anschinter den Vasis axillaridus, geht an der innern Seite des Obere hinab, und giedt disweilen einen innern Hautnerven des Oberarmsssich in der Haut am Olecranon etwas tieser herab vertheilt; der Uf nerv erreicht nun die Vertiesung am Condylus internus, und durch dieselbe 1) zum Unterarme, wo er am Latus ulnare liegt.

Noch in jener Vertiefung giebt er einen Ast dem Flexor ulm geht dann neben der Arteria ulnaris längs der Ulna zwischen Flexor ulnaris und dem Sublimis hinab, giebt unterweges einen 2 Aeste dem Flexor prosundus; einen langen Ast, der sich um A. ulnaris herumkrummt, und zur Haut der Vola hinabgeht, theilt sich an der Handwurzel in 2 Aeste:

Der Handrückenast, ramus dorsalis, kommt zwischen Flexor ulnaris und der Ulna auf den Rücken der Hand und zugl durch die Fascia, giebt Ramos cutaneos zu dem benachbarten Theile Haut der Hand, schickt serner einen Ramus carpeus dorsalis, und th sich dann in Ramos digitales dorsales, nämlich in den Ramus uln: digiti minimi, und in 2 Zweige, von welchen der eine den 2 ander zugewendeten Seiten des 5ten und 4ten Fingers, der and den einander zugewendeten Seiten des 4ten und des 3ten Fingers stimmt ist. Der letztere Zweig verbindet sich mit dem Rückenzweige Speichennerven, und ist zuweilen so dunn, daß er nur die Verbind bewirft, und daß die 2 zuletzt genannten Seiten der Finger vom Lailnerven ihre Nervensäden erhalten, oder daß wenigstens die Uln seite des 3ten Fingers noch vom Radialnerven ihre Nerven erhält.

Der Hohlhandast, ramus volaris, ist die Fortsetzung des Stames. Er lenkt sich zwischen dem Os pisisorme und dem Ligame tum carpi volare proprium auf die Hohlhandseite der Handwur giebt einen Ast zum Abductor digiti minimi, schickt die beiden k mos volares digiti minimi, und den Ramus volaris ulnaris giti quarti, welcher sich mit einem Aste des Mediannerven verein und einen Ramus profundus, der sich so, wie der Arcus prosund der A. ulnaris unter den Beugeslechsen verbirgt und gegen das Latradiale der Hand hinkrummt, und den M. M. lumbricalidus t interosseis Aeste giebt.

¹⁾ Wenn man fich an diese Stelle ftogt, so fühlt man einen empfindlichen Schmerz, pon einem elettriichen Stofe, ber fich bis in ben fleinen Finger hinab erftreckt.

Berbreitung der Nerven an den Fingern.

Jeder Finger hat 2 größere Hohlhandzweige, die an seinen 2 Ran= vern fortgehen und 2 dunne Rückennerven, welche an den 2 Ran= vern jedes Fingers bis an das 2te Gelenk gehen. Nur bei dem Dau= nen erstrecken sich die Rückenzweige bis zur Nagelwurzel.

Sowohl jene als diese geben langs den Fingern Aestchen zur Haut verselben.

Der Hohlhandnerv jedes Fingers giebt nach Bock in der Nahe des rsten Fingergelenks einen ansehnlichen Ast zum Rucken des Fingers, der ich am ersten Gelenke mit Iweigen des Ruckennerven verbindet, und sich ann zur Haut des Ruckens des Iten Gliedes begiebt. Jeder Ruckennerv mb Hohlhandnerv der Finger giebt eine Menge kurzer Iweige zur Haut. Diese Iweige vereinigen sich, nach Bock, nicht an der Mittellinie jedes singers und eben so wenig an der Spike, wo sich die Endaste auf jeder Beite mehrsach spalten. Einige Iweige bringen aber nahe am Knochenzande durch die Flechsenscheide, und gehen in die Kapseln der Fingerzeienke über.

Es ist sehr merkwürdig, daß die Anastomosen, welche an den Gesichtsnerven und an den Rückenmarksnerven in der Rähe der Wirkelstule so häusig sind, nach den Enden der Ertremitäten hin immer seisener werden. Beständig sind hier nur die Verbindungen zwischen em Endaste des Musculo-cutaneus und dem Rückenaste des N. rallialis, des Cutaneus medius und dem Rückenaste des N. ulnaris, es N. radialis und des Ramus dorsalis nervi ulnaris, endlich die es N. medianus und des Ramus volaris n. ulnaris 1).

lebersicht über die Haut= und Muskelnerven, welche von den vier unteren Halsnerven und vom Berbindungszweige des ersten Bruftnerven ent= springen.

Zuerst wollen wir die am Halse, dann die an der Schulter und an em Oberarme, und endlich die am Oberarme, Borderarme und an der Hand gelegenen Muskeln nennen, welche von den 4 unteren Halsnersen Aeste erhalten. Die Muskeln am Halse wollen wir selbst wieder n hintere Muskeln, Seitenmuskeln und vordere Muskeln unterscheiden: kben so wollen wir zuerst die Hautnerven am Halse und dann die am strme auszählen.

¹⁾ Siehe A. Bock in seinem werthvollen Werke: Die Rückenmarknerven nach ihren ganzen Berlanfe, Bertheilungen und Berbindungen, nebft Abbildungen derselben auf 4 K. Leipzig 1827. S. 78.

502 Uebersicht d. Haut u. Muskelaste der vier unt. Halsnerven.

Uebersicht über die Halsmuskeln, welche von den vier unteren Halsnerven Zweige erhalten.

Bon den hinteren Aesten derselben erhalten Sweige bie Musculi interspinales und intertransversales posteriores, der M. multisidus spinae, semispinalis cervicis, splenius capitis und colli, biventer cervicis, complexus, cervica-

lis descendens, trachelomastoideus und cucullaris.

Bon den vorderen Aesten derselben erhalten Zweige theils die Seitens musteln, namentlich die Musculi intertransversales anteriores, der M. serratus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus posterior, medius und anterior, theils die vorderen Musteln, namentlich der M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und das Zwerchsell.

Uebersicht über die Schulter= und Armmuskeln, welche Nerven aus dem Plexus brachialis bekommen 1).

Der M. supraspinatus und infraspinatus erhält seine Nerven von dem N. suprascapularis, der M. pectoralis major und minor bekommt sie von den Nervis thoracicis externis, der M. subscapularis, teres major, latissimus dors, teres minor, und deltoideus empfangen sie aus den Subscapularnerven und Adseltnerven.

Uebersicht über die Muskeln des Oberarms, Unterarms und der Hand, die ihre Nerven von den Stämmen der Armnerven erhalten.

Die Beugemuskeln des Oberarms und des Vorderarms, mentlich der M. coraco-brachialis biceps und brachialis internus bekommen ihn Nerven vom N. musculo-cutaneus.

Die Streckmuskeln des Oberarms und des Vorderarms, we wentlich die 3 Köpfe des M. triceps, erhalten ihre Nerven von dem N. radialia.

Die auf dem Rücken des Vorderarms gelegenen Supinatoren und tie Streckmuskeln der Hand und der Finger bekommen ihre Nerven vom N. radialis, die sehr tiefliegenden Streckmuskeln der Hand und der Finzer von einem Uste desselben, von dem N. interosseus dorsalis.

Die Pronatoren, die Beugemuskeln der Hand und der Finger, namentlich der M. flexor carpi radialis, der M. palmaris longus, der M. flexor digitorum communis sublimis und profundus, bekommen ihre Nerven rom N. medianus, und zwar die tiefgelegenen Muskeln rom Ramus interosseus volaris desselben.

Der N. ulnaris giebt nur einigen Bengemuskeln Alefte, namentlich tem Fle-

xor digitorum profundus und dem Flexor carpi ulnaris.

Die kurzen an der Sand gelegenen Muskeln erhalten ihre Rerven vom N. medianus und uluaris, nicht vom N. radialis und zwar alle diese Muskeln erhalten sie von der Sohlhand aus, namentlich der M. palmaris brevis die kurzen Muskeln am Ballen des kleinen Fingers und die M. interossei interni und externi sämmtlicher 4 kleineren Finger vom N. ulnaris, vorzüglich vom Ramus prosundus desselben, der in der Sohlhand neben dem Arcus prosundus der Arterien liegt. Die meisten Lumbricalmuskeln (Beuger des ersten Gliedes der Finger) und die kleinen Muskeln am Ballen des Daumens erhalten ihre Nerven vom N. medianus.

Uebersicht über die Hautnerven am Halse.

Die von ben hinteren Aesten entspringenden Sautnerven schlagen sich theils wie der N. occipitalis magnus binten am Kopfe bis jum Scheitel hinauf, theils geben einige berselben, die aber nicht immer vorhanden fint, am mittleren und nuteren Theile bes Ractens nach hinten.

⁹ Bod (a. a. C.) in der Berrede, bat gezeigt, daß ber M. teren minor und subseapularis ihre Nerven nicht vom N. suprascapularis, wie Litbebraudt (fiebe eben C. 495) und die meiden anderen Anatomen annahmen, erhalte, jendern von den Gubicapular, und Achseluerven. Nach ihm schieden auch die Nervi thoracici anteriores gar feine hantnerven und feine Nerven für die Mamma ab.

Die von den vorderen Aesten entspringenden Hautnerven best gen sich nicht wie an der Bruft bogenformig um den Sale nach vorn berum, fondern verhalten fich wie die an der Bruft befindlichen Seitenafte der vorberen Sautnerven. Sie ichlagen fich jum Theil am Ropfe hinauf, jum Theil an ber Bruft und Schulter hinab. Der 3te, 4te und 5te Salenerv find ber Mittelpunct, von welchem diese Merren ausgeben. Bom 3ten Salsnerven geht nämlich an ber Seite des Ropfs hinauf der N. occipitalis minor und auricularis magnus, an ber Seite des Spalses um den M. sternocleido - mastoideus nach vorn herum läuft, ber vom 3ten Salenerven entspringende, mit dem N. facialis communicirende mitt. lere hautnerv bes Salfes, und zuweilen noch einer aus bem 4ten. Endlich tommen aus ihnen die über die Schulter und an der Bruft eine kleine Strecke herabgebenden Supraclavicularnerven. Besondere vordere Santnerven giebt es am Salfe nicht.

Uebersicht über die Hautnerven des Arms.

Der N. phrenicus, ber N. dorsalis scapulae, ber N. thoracicus posterior, der N. suprascapularis, die Nervi subscapulares, und die Nervi thoracici externi find Muskelnerven, und icheinen teine Sautnerven abzugeben. Der N. cudeneus medius und der Cutaneus internus dagegen find nur Sautnerven.

Ein oberer hautnerv bes Arms, der zu dem den Deltoideus bedecken. ben Theile der Saut geht, und fich hinten um diesen Muskel herumkrummt, entspringt vom N. axillaris, (die übrigen Sautnerven der Schulter kommen von ben

Simraclavicularnerven).

Die hinteren Sautnerven am Oberarme, die zu bem den Triceps bebedenben Theile ber Sant gehen, entspringen vom N. cutaneus internus, und von einem aus dem 2ten Rückennerven abgehenden Sautaste.

Die Sautnerven für ben Rücken bes Vorderarms entspringen von dem zwischen dem M. brachialis internus und M. triceps hervorkommenden Sautafte

des Radialnerven.

Die Hautnerven für die innere Seite bes Oberarms kommen bom N. radialis und cutaneus medius, die für den Rücken und für bie Bolarfeite bes Borderarms in ber Nabe ber Ulna fommen aus dem Cutaneus medius.

Diese Santnerven reichen meistens bis an die Sand herab. Die Santnerven für die Rücken . und Bolarseite des Borderarms in ber Radius entspringen vom N. musculo-cutaneus, und reichen

meistens bis zur Sant der Spand hinab.

Die Sohlhand befommt einen besondern beträchtlichen Sautnerven vom

Medianus, und einen nicht unbeträchtlichen Sautnerven vom Ulnaris.

Der Sandruden erhalt bagegen nur fleinere lefte vom N. radialis und N. ulnaris.

Nervi pectorales, die Brust= oder Rückennerven.

Ihrer sind in der Regel 12 auf jeder Seite. Der erfte liegt zwischen bem 1sten und bem 2ten Bruftmirbel, ber lette zwischen bem 12ten Bruftwirbel und bem ersten Lendenwirbel. (Saller nahm nur 11 Bruft-

nerven an und gablte ben 12ten gu ten Lendennerven.)

Rechnet man den 1sten Bruftnerven hinweg, so sind die übrigen, mit ben 4 unteren Halsnerven und mit ben Lendennerven verglichen, febr bunn. Baufig verbinden fie fich innerhalb bes Wirbelcanals burch Raden, welche von ber Burgel bes einen zur Burgel bes anderen Rers ven herübergeben. Bei ben 2 ersten ist diese Berbindung am bestans digsten. Dageger vereinigen sich, wie Bock bewiesen hat, die vorbern und hintern Aeste der Rückenmarksnerven nicht durch constante und in der Regel vorhandene anastomosirende Zweige. Nahe am Zwischenwitzbelloche spaltet sich jeder Nerv in den größeren vorderen und in den kleineren hinteren Ast.

Bordere Aeste der Brustnerven, ober die Zwischenrippennerven. Nervi intercostales.

Seber vorbere Ast verbindet sich durch einen oder 2 Fåden mit dem benachbarten Knoten des sympathischen Nerven, oder mit dem Grenzstrange desselben. Unfangs liegen die vorderen Ueste in der Rinne am unteren Rande der Rippen über dem M. intercostalis, und sind unter den Sehnensasern der innern Intercostalmuskeln verborgen. Hierauf verslassen siese Rinne, und liegen unter dem unteren Rande der Rippenk Die 3 obersten Intercostalnerven liegen indessen nach Baur zuweilen in der Ritte des Zwischenrippenraums, oder neben dem oberen Rande der tieseren Rippe, welche diesen Raum einschließen hilft. Alle Zwischenrippennerven, mit Ausnahme der oberen, gehen nach Baur zwischen den äußeren und inneren Intercostalmusken hin. Nur die oberen sand er ost zwischen der Pleura und den Intercostalmusken liegend.

Die Aeste benachbarter Intercostalnerven vereinigen sich nach Bock zuweilen, indem dieser oder jener Ast über die benachbarte Rippe zu dem nächsten Swischen

rippenraume herab ober hinauf geht.

Jeder Intercostalnerv giebt mehrere kleinere Aeste, an die Interosstalmuskeln, zu dem M. serratus posticus superior oder zu dem inserior, dann 2 größere Aeste zu den Intercostalmuskeln, einen nämslich hinten und einen zweiten etwas weiter vorn. Dieser letztere geht zwischen dem M. intercostalis externus und internus am oberen Rande der nächst tieseren Rippe vorwärts, und gehört dem M. intercostalis internus an. Zuweilen sind an seiner Statt 2 kleinere Aeste vorhanden.

Nur sehr kleine und unbestimmte Nervensäden gehen zum Serratus anticus major.

Außer diesen Muskelästen giebt jeder Intercostalnerv vom 2ten Brustnerven an, nach Baur und Bod ungefähr auf der Hälste seines Wegs,
einen Hautnerven für die Seite der Brust oder des Bauchs, den man
den äußeren Hautnerven nennt.

Der vom 2 ten bis 7 ten Brustnerven entspringende aus sere Hautnerv tritt zwischen den Zacken des Serratus anticus major, der vom 8 ten bis 11 ten Brustnerven kommende tritt zwisschen den Zacken des Obliquus externus hervor zur Haut. Zeder ift schon da, wo er noch zwischen diesen Muskeln verborgen liegt in 2 Zweige gespalten, von welchem der eine sich nach Bock quer nach vorn, der andere quer nach hinten um die Brust oder um den Bauch herumsschlägt.

Jene vorderen Zweige der außeren Hautnerven find dicker, zumal die, welche vom Sten die 11ten Unterrippennerven entspringen, denn diese übertressen noch die nämlichen Aeste an Umfang, welche vom 2ten die 7ten Unterrippennerven abgegeben werden. Sie gehören der Haut an, sind indessen nicht überall nur der Haut bestimmt, sondern die vom Sten die 11ten Unterrippennerven entspringenden geben auch einen Faden an den M. obliquus externus. Unstreitig sind sie eben deswegen etwas dicker.

Die hinteren Zweige ber außeren Hautnerven sind im Allgemeinen kleiner, schlagen sich nach hinten herum, und verbreiten sich in der Haut der Seite und in der des Rückens, welche den Latissimus dorsi bedeckt.

Die Fortsetzung bes Stamms ber Intercostalnerven an ben Ripseht bei dem 2 ten bis 7 ten Intercostalnerven an den Ripsen und Rippenknorpeln bogensörmig nach vorn. Sie bringt, nachdem de kleine Zweige zu den Intercostalmuskeln und hier und da zu dem U. triangularis sterni gegeben hat, an dem Rande des Brustbeins urch den großen Brustmuskel, jedoch nach Bock, ohne ihm Zweige u geben, verbreitet sich daselbst, bildet die vordersten Hautnerven ertgegen.

Nach Baur sollen auch von diesen vorderen Enden der 6 oberen Intercolasserven Aleste zum M. triangularis sterni gehen, auch sollen dunne Zweige zur A. narmaria interna gelangen. Da, wo diese Arterie die A. pericardiaco – phroica abgiebt, kommt nach ihm ein sehr dünner Zweig zu dem pericardium um zwerchselle; auch begleiten, wie er behauptet, kleine Alesten des 5ten, 6ten nd 7ten Intercostalnerven die anderen Aeste der A. mammaria interna, vorzügsich den Ramus epigastricus derselben. Einmal glaubt er sogar ein Fädchen zur Leura versolgt zu haben 1).

Die Fortsetzung des Stammes des Sten bis 11 ten Brust=
lerven ist stärker als die der höher oben gelegenen Brustnerven. Diese
terven treten, nachdem sie auch kleine Zweige zu den Intercostalmusseln gegeben haben, hinter den Knorpeln der salschen Rippen (der Bauchsippen) und zwischen den Zacken des Zwerchsells 2), und dann zwischen em M. obliquus internus und transversus in ziemlich querer Richsung vorwärts, und zugleich etwas abwärts, geben diesen 2 Ruskeln zweige, verbinden sich hier und da unter einander 5), treten dann in die

Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani, thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818. 4. p. 23, 24. Auch Vieussens (Neurographia univers. Francof. 1690. p. 440) und Frotscher (Descriptio medullae spinalis ejusque nervorum p. 16) crwähnten Meste die 3um Mediastino anteriori geben.

⁹⁾ An diefer Stelle follen fle nach Baur mehrere Rervenzweige dem Zwerchfelle abgeben, die aber Bod nicht gefunden hat.

⁵⁾ Rach Baur entstehen durch Theilung jener Mervenzweige 8 bis 10 Rerven, welche in querer Richtung verlaufen und sich alle regelmäßig unter einander verbinden, so daß alle diese, vom iften bis zu dem inten Bruftnerven entspringenden, Rerven sich unter einander vereinigen. Der vom inten Bruftnerven entspringende Zweig vereinigt sich aber selbst wieder mit dem vom isten Lendennerven kommenden.

Scheibe bes Rectus abdominis, liegen an dessen binterer Oberstäche und geben ihm selbst Zweige, schicken aber auch einige durch ibn him burchgehende Aeste zur Haut bes Bauchs, welche ben außeren Haut nerven bes Bauchs entgegen geben 1).

Uebersicht über die Musteln, welche von ten rorderen Aesten ber Bruftnerven 3meige erhalten.

Sierher gehören erstlich die Seiten musteln, namentlich der Serratus posticus superior und inferior, der Serratus anticus major und die Musculi intercostales externi und interni. Ferner die vortern Musteln, annentia der Triangularis sterni, Rectus abdominis, Obliquus externus, Obliquus externus, Obliquus internus, Transversus und der Pyramidalis.

Sintere Mefte ber Bruft= ober Rudennerven.

Sie sind kleiner als die vorderen, und theilen sich zweischen den Processibus transversis der Wirbel in einen inneren und in einen äußeren Ast.

Die außeren Zweige sind nicht bei allen hinteren Teften ber Rudennerven gleich groß.

Die von dem Isten dis zu dem 7ten Rückennerden enriveingenden außeren Broeige sind kleiner. Diese dringen zwischen dem M. longissimus dorsi und sacro-lumbalis hervor, geben diesen Muskeln, dem Transversalis cervicis, und den Levatoridus costarum Aeste und schieden nur hier und da kleine Aeste, welche den Latissimus dorsi (ohne ihm Iweige zu geben) durchbobeen, zur Haut.

Vom 8ten ober 9ten Ruckennerven an sint tiese außer ren 3weige der hinteren Aeste bider. Sie turckbetren da die Sehne des Serratus posticus inserior und bes Latissimus dorsi, und geben nur zur Haut, an der sie dis zur Hustzegent herab und noch weiter verfolgt werden können.

¹⁾ Rad Baur bilben ber Ite, bie und ber gie Intercolaluren, intem de fich unter ein anter vereinigen, einen Rervenstamm eter 2 Rervenftamme, me. ne den Gefte to an einander flegenden Rievenlnervel verwärts geben, bann im den bie oberfiet Infertionen des M. rectus eindringen und bis jur hant ber hempribe forigeften. Die Mefte bes 10ten und 11ten und bes 12ten baacgen burtbabrer bie Echerbe bei N. rectus, da me die Schne des M. obliquus internus fich in I flatten ivallet. Bet biefen letteren Merren, welche fich febr bit unter einander verein gen. geben nach im mehrere Meite jur A. exigastrica. Bu beiben Geiten biefer Anternen finbet man im mer 2 Rervenifte, melde an ber Stelle, wo fich bie Genneman bes tebliquus internus und bes fer nevereie vereinigt, biefelbe burdbober, und gmilden ibr und im Baudiant jum Rabel gemt, und jur Vena umbilicalis und in den Arteriis umbiliealibus mit greger Mube verfelgt merten fonnen. Die an ten Arteriis umbelicalibus befindlichen gaben geben an ipgen nach bem Beden ju. Die an ber Vert. umbilicalis geben aufmarte nach ber Leber ju, jum Rabelftrange fann man fie ber Embryonen nicht verfolgen. Riebe fab, bag biere i Berven bei bem Ralbefatni eit Ret bilbeten. (Diss. inaug. qua investigatur, utrum funiculus umbilicalis ner vis polleat, an caseat. Tubingae 1817. p. 22.

Die ber Mittellinie naheren inneren Zweige ber hinseren Rudennervenafte sind auch nicht von gleicher Dicke. Aber ier sind umgekehrt die der oberen Ruckennerven (bis zum 7ten) die ickeren. Diese gelangen an die Obersläche des Multisicus spinae, erbinden sich daselbst hier und da vorzüglich oben mit einander, geben m. M. multisicus spinae, semispinalis colli und dorsi; dem M. pinalis und den Musculis interspinalidus Zweige, durchbohren dann abe an den Dornsortsähen die oberslächlicheren Lagen der Rückenmuss-in (den M. splenius, rhomboideus inferior und den M. cuculuris, oder den M. latissimus dorsi), ohne denselben Zweige zu geben, mmen in ziemlich regelmäßigen Abständen zur Haut des Rückens nd gehen den hinteren Aesten der äußeren Hautnerven der Brust und is Bauchs entgegen. Bisweilen vereinigen sich einige dieser benachs rrten Zweige unter einander.

Die inneren Zweige der hinteren Aeste der Rudenner= en vom Sten an sind kleiner, und gehen zum Multisidus spinae, ohne trächtliche Hautzweige zu geben.

Besondere Beschreibung einzelner Rudennerven.

Der erfte und ber lette Rudennerv sind bie beiben rößten Rudennerven.

Der vordere Aft des 1 sten und 2 ten Rückennerven unstscheidet sich dadurch von dem der übrigen Rückennerven, daß er keisen außern Hautnerven der Brust abgiebt, sondern statt dess ben einen Nerven zum Arme schickt, der erste Rückennerv nämlich eism sehr dicken Ast zum Plexus brackialis, der sich mit dem 8ten alsnerven alsbald verbindet, der 2te Rückennerv einen viel hunneren autast zum hinteren und inneren Theise des Oberarms.

Der vordere Aft des Isten Ruckennerven giebt zwar keinen Haut= erven für den Arm, sondern einen sehr großen außeren Hautnerven für e Brust, indessen verbindet derselbe sich doch mit dem von dem vor= ergebenden gegebenen Hautnerven für den Arm durch einen Zweig.

Der 12 te Rückennerv zeichnet sich badurch aus, daß sein vorserer Ast meistens sogleich ansangs mit dem des Isten Lendennerven sich einen dicken Communicationszweig verbunden wird. Nicht selten ebt er einen langen Zweig, welcher zugleich mit der Fortsetzung des stes zwischen der letzten Zacke und dem außeren Schenkel des Zwerchells an die Wand der Bauchhöhle tritt, vor der hintern Sehne des ransversus abdominis herabsteigt, und zum M. transversus und bliquus internus gelangt, auch sich mit Lesten der Lendennerven reinigt.

Die Fortsetzung bes vorderen Astes burchbohrt die Sehne bes Transversus, und giebt zwischen ihm und dem Obliquus internus (zuweilen auch früher) den Ast, welcher dem außeren Hautaste der andern Brustnerz ven entspricht, und der den Obliquus externus (welchem er Zweige giebt) durchbohrt und zum Sesäße herabsteigt. Hierauf endigt sich der vordere Ast mit dem nach vorn und abwärts gehenden Mustelzweige. Diezser liegt zwischen dem M. transversus und dem Obliquus internus, und gelangt zu dem untersten Theile dieser Muskeln und zu dem Pyramidalis, verdindet sich mit Aesten des 11ten Rückennerven und bes 1sten Lendennerven, und ist sehr lang, wenn der oben erwähnte lange Zweig sehlt, denn er ersetz ihn dann. Er verbindet sich auch mit Zweisgen der Isten Lendennerven, welche sich am Leistenringe verbreiten.

Zuweilen giebt er auch einige Hautzweige, die vorzüglich dann seit

groß sind, wenn jener lange Aft fehlt.

Uebersicht über die Hautzweige der Bruftnerven im Allgemeinen.

Faßt man das Gesagte zusammen, so sieht man, daß die Hauts nerven der Brust und des Bauchs auf jeder Seite in 4 Reihen zwisschen den Muskeln hervorkommen, 2 Reihen von den vordern, 2 Reihen von den hinteren Aesten. Die 2 vorderen Reihen stehen weiter von einander ab, und bestehen aus größeren Nerven. Die 2 hinteren Reihen liegen dicht neben einander.

Die vorderste Reihe der Hautnerven oder die vorderen Hauts nerven kommen neben dem Brustbeine, und tieser auch an einzelnen Stellen des Rectus abdominis neben der Linea alba zum Vorschein, und schlagen sich vorzüglich nach hinten zu herum.

Die 2te Reihe ber Hautnerven, die mittleren oder äußeren Hautnerven kommen oben burch den Serratus anticus, unten durch den Obliquus externus hindurch, und liegen also genau an der Seite des Rumpfs. Von ihnen aus geht eine Reihe Zweige nach vorn zu, und eine 2te Reihe Zweige nach hinten zu.

Die von den hinteren Aesten entspringenden Hautners ven der Iten Hauptreihe durchbohren an den Spiken der Querforts siche die oberflächliche Lage der Rückenmuskeln und nehmen vorzüglich ihre Richtung nach vorn zu.

Die gleichfalls von den hinteren Aesten entspringenden Hautnerven der 4ten Reihe sind sehr klein, gelangen neben den Processidus spinosis zur Haut, und wenden sich vorzüglich nach vorn herum.

Bei den 2 oberften Ruckennerven werden die Aefte, die den Aeften

ber 2ten Reihe, b. h. ben außeren Hautnerven, entsprechen, in Arms nerven verwandelt.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den Ruckennerven Zweige erhalten.

Was die Muskeln anlangt, welche von den Rudennerven Zweige erhalten, so ist es bemerkenswerth, daß es nur die Musculi intercostales, der Triangularis sterni, alle Serrati und die Bauchmusskein, namentlich der Obliquus externus, internus, transversus, rectus und pyramidalis sind, welche von ihnen Zweige erhalten. Das gegen die zum Arme und zur Schulter gehenden oberstächlichen Kückenspuskeln keine Zweige von ihnen erhalten. Wohl aber werden alle am Kücken liegenden tiesen Muskeln von ihnen mit Zweigen versehen.

Es verdient ferner mit Baur und Bock bemerkt zu werden, daß die Bauchmuskelnerven nicht von den Lendennerven, sondern von den Rumps= nerven, welche oben wie die Stücke eines Ringes den Rumpf umgeben, nach unten mehr und mehr eine schiefe Lage annehmen, und endlich bei den Lendennerven sehr gerade herabsteigen, kommen, und daß daher die un= tersten Intercostalnerven Aeste bergeben, welche das für den Bauch sind, was die vorderen Aeste der höheren Intercostalnerven sur die Brust sind.

Nervi lumbales, Lendennerven.

Ihre von der unteren Anschwellung des Ruckenmarkes entspringenden Wurzeln liegen dicht an einander, aber es findet innerhalb des Rucksgratcanales kein Uebergang von Fäden aus der Wurzel des einen in die des andern Nerven Statt.

Der erste tritt durch das Intervertebralloch zwischen dem 1sten und 2ten Lendenwirbel, der letzte durch das zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzbeine befindliche Loch hervor.

Die vorderen Meste.

Die vorderen Aeste sind desto größer, je weiter unten sie von einem Bendennerven entspringen. Sie verbinden sich mit den Knoten oder mit dem Grenzstrange des sympathischen Nerven meistens durch doppelte Verbindungsfäden. Ein dunnerer Verbindungsfaden durchbohrt nämlich meistens den M. psoas, und kommt entsernter von der Wirbelsäuse ver-

laufend zu bem sympathetischen Nerven, ein bickerer geht bicht an ben Lenbenwirbelkörpern vorwärts und ist von Sehnenfasern bebeckt.

Die vorderen Aeste dringen selbst in den Psoas ein, geben ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, und verbinden sich vor den Quetz sortsätzen unter einander durch Communicationszweige. Hierdurch entzsteht das Lendengeslecht, plexus lumbalis. Aus diesem gehen, wie Schmidt, Baur und Bock gezeigt haben, kleinere Aeste zur Inguinalgegend und zur Haut der Huste und des Schenkels hin. Diese letzteren Aeste können vielleicht mit der vorderen Fortsetzung der Intercostalznerven verglichen werden.

Biel dickerere Aeste vereinigen sich zu dem N. cruralis und obturatorius, und indem sich die von den 2 untersten Lendennerven kommenden Aeste mit den Krenznerven verbinden, entsteht der Nervus ischiadicus. Sie können vielleicht mit den Seitenästen der Intercostalnerven erglichen werden.

Die hinteren Aeste.

Die hinteren Aeste ber Lendennerven verhalten sich im wesentlichen wie die der Ruckennerven. Jeder theilt sich in einen inneren und in einen äußeren Zweig. Die inneren Zweige gehen zwischen den Quersortsaten bicht am Bogen der Wirbel nach hinten, sind von Sehnensassern bedeckt und gehören dem M. multisidus spinae und den Musculis interspinalibus an. Der des letzten Lendennerven verbindet sich mit einem ähnlichen Aste des Isten Kreuznerven. Die äußeren Zweige gehören den Musculis intertransversalibus und dem gemeinschaftlichen Bauche des M. longissimus dorsi und sacrolumbalis an. Dunne Zweige derselben verbinden sich unter einander, und endlich geben sie Hautzweige, welche jenen großen Muskelbauch und den Latissimus dorsi dicht über den Crista ilei durchbohren, zu der die Glutaeos bes bestenden Haut des Gesäses herabgehen, und verdinden sich auch durch Nebenzweige unter einander.

Einige kleinere Zweige der vorderen Aeste der Lenbennerven im Einzelnen.

1) Des ersten Lenbennerven.

Vom Isten Lendennerven entspringen 2 Aeste, welche mit der vors deren Fortsetzung der Intercostalnerven verglichen werden können, der eine, N. ileo-hypogastricus nach Schmidt, liegt erst hinter dem Psoas, giebt ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, durchbohrt dann den Psoas, geht über dem Quadratus lumborum nach außen gegen den Histamm, dringt durch den M. transversus, und giebt zuweisen einen den M.

ransversus burdebohrenben fleinen Santaft gur Saut bes Schenfele, welche ben Tensor fasciae bebeift, hierauf lauft er zwischen bem Transversus unb Obliquis internus nach vorn und verbindet fich einerseits mit bem borberen Ufte bes letten Intercoftalnerven, anberer Geits mit bem N. leo-inguinalis. Diemeiten ift er is lang, bag er burch ben Ingumateanal icht, b.ich ben Bandring bervorbringt, und fich bafeloft wie ber N. ileo-in-

tunalis perbrettet.

Der andere Uft, ber N. ileo-inguinalis nach Schmidt, ift binfichtlich feines Urfprungs veranderlich. Meiftens entfpringt er vom Iften Lenbenners ben, burd bobet ben M. psoas, geht über ben M. quadratus lumborum und iliacus internus hinweg, burchbehrt bann nicht weit von ber Spina anterior superior ossis ilei ben M. transversus und obmus internus, geht burch ben Canalis ingninalis und ben Bauchberab, und giebt bem Schaamberge, tem vorberen Theile bes So= tenfactes, oder bei bem weiblichen Gefdlechte ber außeren Schaamlippe Meffe. Diefer Merv ift nicht felten, und gwar öfterer auf ber linken als auf ber tedten Cente, ein Aft bes N. obturatorius.

2) Des erften und zweiten Cenbennerven.

Der Nervus spermaticus externus entspringt zuweilen auch nur bom Communicationszweige zwischen beiden Lenbennerven ober vom 2ten Lein. Er gebt burch ben M. psons hindurch und spaltet fich vor ihm. Der außere Uft gelangt in 2 Aefte gespalten mit ber Arteria orualle und vor bem M. iliacus gur haut bes Schenkels. 3amenen ents betet bieser Alft als ein besenderer Nerv aus bem Iten Lendennerven und verschet uch mit dem Nervus ileo-inguinalis. Der bickere innere Lift giebt kleine weise zur Gegend des Annulus centalis und zur L. pigastrica, dringt beim Benne dirch die hintere Defining oder neben derselben in den Canalis inguinations beaseitet den Funiculus spermaticus und schieft zum Cremaster, zum Kopse des Ribenhoden und bisweiten auch zum Hodenlacke Zweize. Beim Weibe bestetet er das Ligamentum uteri rotundum zum Schaamberge.

Der Norvus cutaneus auterior externus, ber vorbere außere Dautnerv bes Schenkels entspringt aus bem Communicationsftrange bes Iten und 3ten Lenbennerven ober noch mit einer 2ten Burgel bom Iten Benbennerven, b. b. von bem Berbinbungsftrange, burch ben der 2te Bendennerv mit bem Iften jusammenhangt. Er geht auf bem M. iliacus vorwarts und tritt unter ber Spina anterior supetior, b. b. unter bem außerften Theile bes Poupartifchen Banbes, jum Schenkel. Gin fleiner nach innen gehender 3meig vereinigt ihn nun binter ber Schenkelbinde mit bem mittleren vorberen Sautnerven. Er theilt fich außerbem in mehrere Mefte, von benen fich einige außerlich nach ber hinteren Seite bes Schenkels binfrummen, ber langfte reicht born bis jur Saut in geringer Entfernung über ber Rniefcheibe.

Uebersicht über die Muskeln am Bauche, welche von den vorderen Aesten der Lendennerven Zweige erhalten.

Bon den porderen Aesten der Lendennerven erhalten unter den Seitenmusteln der Psoas und Quadratus lumborum, unter den vorderen Musteln nur der Cremaster und vielleicht der. Obliquus internus und der Transversus in der Rabe ihred Jusammenhangs mit dem Cremaster Zweige.

. Rreuznerben.

Ihrer sind, wo 5 Areuzwirbel vorhanden sind, 5 bis 6. Rad Bod sindet man in der Regel 6 Areuznerven auch da, wo nur 5 Areuzwirbel vorhanden sind.

Sie entstehen, mit Ausnahme ber 2 lehtern Kreuznerven, welche burch ben Hiatus canalis sacralis hervortreten, bicht neben einander von der unteren Anschwellung des Rudenmarks. Die 2 lehten Retwen aber entspringen von der Seite und von der Spite des kugelstemisgen Endes des Rudenmarks. Der Spinalknoten liegt dei den Kreuzenerven noch innerhalb des Kanales des Kreuzdeins. Der Theil der Wurzeln derselben, welcher zwischen der Oberstäche des Rudenmarks und den Spinalknoten liegt, ist dei ihnen länger als dei andern Rudenmarksnerven. Die vorderen Aeste der 4 oberen Kreuznerven treten durch die vorderen, die hinteren durch die hinteren Dessnungen des Kreuzdeins heraus, die 2 lehten Kreuznerven treten nicht durch die Foramina sacralia, sondern durch die Lude, welche zwischen den Hörnern des Schwanzund Kreuzbeins hinten übrig bleibt, hervor, und haben keine Knoten.

Die vorberen Aefte.

Die vorderen Aeste nehmen vom Isten, noch mehr aber vom 2ten Kreuznerven an sehr an Dicke ab, und nachdem sie durch die vorderen Sacrallocher hervorgetreten sind, verbinden sie sich gewöhnlich durch 2 kurze Zweige mit den Kreuzknoten des sympathischen Nerven.

Kleine Aeste ber 3 oberen Kreuznerven gehen zu dem M. pirisormis, andere (2 bis 4) kleine Zweige kommen vom Iten und 4ten Kreuznerven zu dem Mastdarme, zu dem Halse der Harnblase und zu dem Plexus hypogastricus des N. sympathicus, und beim Weibe außerdem noch zur Scheide. Sie bilden namentlich die mitteleren Mastdarmnerven und die unteren Harnblasennerven. Ranche Fäden gelangen zu diesen Theilen, ohne durch Sanglien des

mpathischen Nerven hindurchgegangen zu sein. Die vorderen Aeste 28 3ten und 4ten Lendennerven und alle Kreuznerven sind unter ein= nder durch Berbindungsstränge vereinigt; aus den sich verstechtenden zündeln dieser Stränge und auß der Fortsetzung der vorderen Aeste löst entsteht der Plexus ischiadicus oder sacralis. Er geht durch die acisura ischiadica major hinten hervor.

Aus dem Aten Kreuznerven und aus dem in den Plexus ischiadius eingetretenen Iten Kreuznerven entspringt der Nervus pudendus, er große Schaamnerv. Er liegt unter dem M. piriformis im nteren Theile der Incisura ischiadica major, geht durch diese Incisura aus der Höhle des kleinen Bedens hervor und durch die Incisura chiadica minor, zwischen dem Ligamentum tuberoso-sacrum und sinoso-sacrum, zur Mittelsteischgegend (regio perinaei), d. h. zu der iteren Seite der sleischigen Wand, welche den Boden des kleinen Besens bilden hilft.

Der untere Ast gehört den Muskeln und der Haut des Periaeum, der Haut des Hodensackes und dem After an. Denn er giebt eis n Zweig zum M. ischio-cavernosus, vereinigt sich mit dem von dem Iten und en Krenznerven gegebenen unteren Mastdarmnerven. Einer von den von ihm tsprungenen Hautnerven der Regio perinaei vereiniget sich mit dem vom N. zbiadicus gegebenen gemeinschaftlichen Hautnerven des Oberschenkels.

Mehrere tiefere Zweige geben Aeste zum M. sphincter uni externus, M. unsversus perinaei superficialis und profundus, beim Manne zum M. bulbovernosus, zur Harnröhre und zum hinteren Theile des Hodensaces, beim Weibe dem Constrictor cunni, zu dem vordersten Theile der Scheide; zur äußeren d inneren Schaamlippe und sogar bis an den Schaamberg, und vereinigen sich

ch mit den gemeinschaftlichen Hautnerven des Oberschenkels.

Der obere Ast ist der Nervus dorsalis penis ober clitoridis. r geht in einem Bogen dicht am M. obturator internus und ant r inneren Seite des Sitz und Schaambeins zur Schaambeinvereinizung, und neben dem Aushängebande des Penis oder der Clitoris zum üden des Elsedes. Die größten und längsten Zweige desselben gehen beiden Seiten neben der V. dorsalis penis auf der sehnigen Haut Korpus cavernosum dis zur Sichel und endigen sich in der Haut rselben.

Andere kleinere Zweige umgeben die Vena dorsalis penis, noch idere gehen zur Haut. Viele dringen auch durch die sibrose Haut in e Corpora cavernosa penis ein 1).

Der Nervus dorsalis clitoridis verhält sich ziemlich ebenso, wie r des Penis. Aber er ist viel kleiner.

¹⁾ Borzüglich gut abgebildet sind diese Nerven von Langenbeck, icones anat. Nourolog. Tab. IX — XII. In einigen Stellen dieser Abbildungen scheinen sich die Aeste des N. dorsulis ponis der rechten und der linken Seite unter einander zu vereinigen. Nach den Untersuchungen von Bock aber sindet eine solche Bereinigung bei Nervensäden, die noch deutlich statten, nicht Statt.

514 Hintere Aeste der Kreuznerven. Nerven des Schenkels.

Sintere Aefte.

Die hinteren Aeste der Kreuznerven sind bei weitem kleiner als die vorderen. Sie vereinigen sich meistentheils unter einander und mit den unteren Lendennerven durch Verbindungszweige. Aus diesen Verbins dungen entspringen Aeste für die Haut des Gesäßes.

Nerven des Schenkels.

Aus dem Lenden = und Kreuzgeslechte entspringen 3 Nerven sür den Schenkel. Der unter dem Ligamentum Poupartii weggehende Schenkelnerv, N. cruralis, liegt vorn, der durch das Foramen obturatorium hindurchgehende Hüftlochnerv, N. obturatorius, verzweigt sich in der Mitte zwischen dem oberen Theile der Schenkelmuskeln, der durch den Hüftausschnitt, incisura ischiadica major, hindurchges bende Hüftnerv, N. ischiadicus, liegt am Schenkel hinten.

Der N. cruralis und obturatorius gehen nicht zu Muskeln, die am Unterschenkel, sondern nur zu denen, die am Oberschenkel liegen. Der N. cruralis nämlich geht zu den Muskeln, welche den Unterschenkel und den Oberschenkel nach vorn ziehen und heben, (Psoas, Iliacus, Pectinaeus, Sartorius, Rectus, Cruralis, Vastus externus und internus), der N. obturatorius zu den Muskeln, die den Schenkel nach innen ziehen und erheben (Adductores und Gracilis) außerdem aber zu dem M. obturator externus.

Der N. ischiadicus nebst ben kleinen aus dem Plexus ischiadicus entspringenden Nerven geht sowohl zu Muskeln des Oberschenkels als zu denen des Unterschenkels, und zwar zu denjenigen Muskeln des Oberschenkels, welche ihn nach hinten ziehen und erheben, und zu denen, welche ihn rollen (um die Längenare drehen). Diese Angabe der Bertheilung trifft völlig zu, mit der einzigen Ausnahme, daß der M. obturator externus von dem N. obturatorius und der hintere Theil des Adductor magnus vom N. ischiadicus Zweige erhält.

Der Schenkelnerv.

Der Schenkelnerv, Nervus cruralis, wird von Bundeln zusams mengesetzt, die vom 1 sten bis zum 4ten Lendennerven ihren Ursprung nen. Die Berbindungsstränge zwischen den Lendennerven werden alich bis zum 4ten Lendennerven immer dicker, an diesem entspringt N. cruralis, und nimmt einen großen Theil der Bundel auf, aus den der Verbindungsstrang zwischen dem 3ten und 4ten Lendenners besteht. Daher ist der Verbindungsstrang, der den 5ten und 4ten dennerven verbindet, viel dunner, als der zwischen dem 4ten und z Lendennerven. Gewöhnlich gehen seine Bundel in einen Nerven inigt zwischen dem M. psoas und dem Iliacus internus hervor, weilen wird er jedoch in 2 Fascikel gespalten, welche sich unter dem amentum Poupartii wieder vereinigen.

Er geht in einer Rinne des M. iliacus und von der Aponeurose ilben bedeckt, und durch diese von der A. cruralis geschieden unter Poupartischen Bande durch den Schenkelring herab, und liegt hier in der Arterie nach außen. Auf diesem Wege giedt er etwa 2 innere zere Hautnerven, von welchen sich der eine dis an die innere Seite Knies, erstreckt und sich bisweilen daselbst mit dem N. saphenus mit dem langen Hautzweige des N. ischiadicus verbindet. Auch kt er einen oder einige Nerven zur A. cruralis.

Die auf biesem Wege vom N. cruralis entspringenden Mustelzweige den dem M. psoas, iliacus und dem pectinaeus. Hierauf theilt der N. cruralis in einen vorderen und in einen hinteren Zweig. Der hintere Zweig gehört allen den Musteln an, deren gemeinstliche Sehne über die Kniescheibe weggeht, dem M. rectus, cruravastus externus, vastus internus und sudcruraeus. Zugleich ingt ein, zwischen diesen Musteln hingehender, Nervensaden zur Kapbes Knies, und ein wichtiger, nachher zu beschreibender Hautnerv, Nervus saphenus, geht an der inneren Seite des Knies vordei. Der vordere Zweig des Schenkelnerven giebt dem vorderen ttleren Hautnerven des Oberschenkels und dem Sartorius Aeste. ser Hautnerv geht in 2 Zweige gespalten durch den Sartorius Aeste. ser Haut, von der Mitte des Schenkels an dis zur inneren Seite Knies. Er verbindet sich oben oft mit einem Aste des N. spermaas externus.

Der Nervus saphenus, der große innere Hautnerv bes Schens, ist meistens die Fortsetzung des hinteren Zweiges des Schenkelnerven, tan der äußeren Seite der A. cruralis herab. Wo diese durch den adductor magnus in die Kniekehle tritt, verläßt er sie, und giebt ten Hautast, der sich zuweilen mit einem Aste des N. obturatos vereinigt und um den Sartorius herum zur inneren Seite des nies begiebt. Der Sartorius erhält hier oft selbst einen Zweig. Die rtsetzung desselben geht hinter dem Sartorius, zuweilen durch ihn

516 N. obturatorius. Aleine Aeste des Plexus ischiadicus.

hindurch, an der inneren Seite des Unterschenkels und an der Ver sapkena herab, und væhreitet sich in der vor dem Schienbeine und ider an der inneren Seite der Wade gelegenen Haut, und reicht bis zu haut am inneren Knöchel und bis zur inneren Seite des Fußrücken herab.

Der Hüftlochnerv.

Der Hüftlochnerv, nervus obturatorius, geht auch vom 4ter oder vom 4ten und 3ten Lendennerven ab, nimmt aber auch aus die Lendennerven verbindenden Berbindungssträngen Fäden auf, so de man annehmen kann, er entspringe vom 2ten, 3ten und 4ten Lenden nerven. Er geht hinter dem M. psoas und mit der A. und V. odu ratoria unter der Linea arcuata des Bedens zum Hüstloche bis Durch die oben besindliche Lücke des Ligamentum obturatorium.

Er giebt einen Ast zum M. obturator externus, und theilt sich it einen vorberen, sür den M. adductor brevis und kongus, und sü den M. græilis bestimmten Ast, der auch noch einen zwischen den dei den Anziehern hervortretenden Hautzweig für die Haut des Oberschenkels, und, wenn er sehr lang ist, auch sür die innere Seite des Unterschenkels abgiebt, und in einen hinteren Zweig. Dieser dringt durch die obere Portion des M. obturator externus, giebt ihr Zweige, und geschört genz dem Adductor magnus an.

Kleinere Merven des Huftgeflechtes.

Aus diesem Gestechte, welches durch die Vereinigung des vorders Astes des 4ten und 5ten Lendennerven, sowie auch aus dem der 3 ober ren Kreuznerven gebildet wird, entspringen folgende kleinere Nerven:

Der obere Gesäßnern, N. glutaeus superior, geht über dem M. pirisormis zur Incisura ischiadica major aus dem Beden der vor, schickt dem Pirisormis, den 3 Muschlis glutaeis und dem M. tensor sasciae Aeste, giebt serner den unteren Gesäßnernen, Nervuglutaeus inserior, der meistens unter dem Pirisormis (zuweilen über ihm) aus der Incisura ischiadica major hervorgeht und dem M. glutaeus magnus angehört. Zuweilen verbindet er sich mittelst eines tieb ren Zweigs mit dem N. ischiadicus, oder mit dem gemeinschaftlichen Nautnerme des Oberschenkels, oder mit beiden zugleich.

Endlich entspringt aus dem Plexus ischiadicus der große hins ere Hautnerv bes Dberschenkels, welcher mit 2 bis 3 Burgeln aus sem Plexus ischiadicus anfängt, mit ber A. ischiadica an ber innes en Flace des Glutaeus maximus zur Gegend des Tuber ischii und es Trochanter major herabsteigt, und Hautaste zum Gesäße giebt, velche sich um den unteren Rand des M. glutaeus maximus auswärts erumschlagen. Ein ober 2 Hautzweige besselben kommen unter em M. glutaeus hervor, und schlagen sich unter bem Sighocker auf er Schenkelbinde nach innen zur Haut bes Dammes bes Hobenfactes, eim Beibe bis zur außeren Schaamlippe und bis an den Mons Veneris. in Aestchen berselben verbindet sich mit bem N. pudendus. 3mei bis ; turzere und 1 langer 3weig kommen unter bem M. glutaeus maxiaus hervor, und gehen am Oberschenkel herab. Der längste Zweig (bie mit iortsetzung bes Stammes) steigt auf ber Mitte ber hinteren Oberflache es Schenkels, auf ber Schenkelbinde meistens bis zur Kniekehle und. witer, zuweilen bis unter bie Wabe, herab, und giebt rechts und links weige zur Haut. Wenn dieser Nerv sehr lang ist, so ersetzt er oft ben ittleren Sautnerven bes Unterschenkels.

Nervus ischiadicus, ber Huftnerv.

Der Hüftnerv, der größte Nerv des ganzen Körpers, ist die Forts hung des Plexus ischiadicus. Seine Nervensäden rühren vorzüglich in den 2 letzten Lendennerven und von den 3 ersten Kreuznerven her.

Er kommt unter dem M. piriformis hervor, geht dann zwischen in Musculis gemellis, dem Quadratus kemoris und dem M. glueus maximus in dem Zwischenraume zwischen dem Tuder ischii ad Trochanter major herab, wird dann vom langen Kopse des M. iceps von hinten der bedeckt, und gelangt endlich zwischen dem M. iceps und dem M. semitendinosus und semimembranosus in in obersten Theil der Kniekehle, und theilt sich daselbst dald höher oben, ild tieser unten in den kleineren Ast, den Wadenbeinnerven, N. eronaeus, und in den größeren Ast, den Schienbeinnerven, N. dialis. Genau genommen ist er immer schon hoch oben nahe an der neisura ischiadica gespalten, aber die beiden genannten Aeste liegen ne nicht unbeträchtliche Strecke hindurch durch lockeres Zellgewebe mit nander verbunden.

Der Wabenbeinnerv ist für die Haut an der vorberen Seite bes nterscheilleis und am Fußruden, und für die Muskeln, welche vorn in vicken liegen, bestimmt. Er geht aber nicht wie die A. tibialis antica, die die nämliche Bestimmung hat, zwischen der Tibia und der Fibula durch das Ligamentum interosseum von der hinteren Seite auf die vordere Seite des Unterschenkels über, sondern äußerlich um das Wadensbein herum.

Der Schienbeinnerve ist bem hinteren Theile bes Unterschenstels und ber Fußsohle bestimmt, zu der er unter dem Malleolus inter-

nus übergeht.

Auf dem oben beschriebenen Wege des N. ischiadicus erhält der M. obturator internus einen Meineren, die Musculi gemini, der Quadratus semoris einen größeren gemeinschaftlichen Zweig. Diese Aeste nehmen jedoch zuweilen nicht dom Stamme des Nerven, sondern von dem Plexus ischiadicus ihren Aufang. Der N. ischiadicus ist auf diese oder auf jene Weise mit dem N. glutaeus inserior, oder mit dem hinteren Hautnerven verbunden, schieckt hierauf kurze Zweige zum laugen Kopse des M. diceps, und einen laugen Zweig zum M. semismembranosus, semitendinosus und adductor magnus, einen gleichfalls langen Zweig zum langen Kopse des Biceps, und endlich einen Zweig zum kurzen Kopse desselben.

Der Wabenbeinnerv.

Der Wabenbeinnern, Nervus peronaeus s. poplitaeus externus, ist der außere Ast des N. ischiaclicus, lenkt sich im Hinabges hen auswärts gegen den Condylus externus des Schenkelbeins, giebt einen Ast zum kurzen Kopse des M. diceps, und einen Hautnerven, den sogenannten Ramus communicans.

Dieser Ramus communicans geht hinter dem kurzen Kopse des M. diceps, dann hinter dem Condylus externus des Schenkels, und hinter dem außern Kopse des M. gastrocnemius hinab, und verbindet sich meistens tieser unten oder höher oben, oder an beiden Stellen mit dem Ramus communicans des N. tidialis; giebt Aeste der Hant, welche die Achillesslechse deckt, lenkt sich dann auf den außern Theil des Ruckens des Fußes und vertheilt sich in der Haut. Ein zur Mitte der hinteren Seite des Unterschenkels gehender Hautzweig, der von ihm zuweilen entspringt, kommt auch oft vom N. peronaeus selbst, oder vom N. tidialis. Er giebt dicht über dem Kopse des Wadenbeins einen Ast zum M. peronaeus longus und zur Kapsel des Wadenbeins.

Der Stamm des Nervus peronaeus lenkt sich um das Wadenbein außerlich herum, dringt nun in den M. peronaeus longus ein, und theilt sich zugleich in einen Ramus profundus und superficialis.

Der oberflächliche Ast ober ber Hautast, ramus supersicialis, durch: bohrt ben M. peronaeus longus vollends, geht an ber ausern Seite

ver Kniegelenks und des Unterschenkels, von der flechsigen Scheide einzgeschlossen, hinab, durchbohrt dieselbe hierauf, geht in der Haut vor den Flechsen des Extensor pollicis longus und des Extensor digitorum communis longus auf den Rucken des Fußes und theilt sich über dem Fußgelenke in 2 Aeste, in den mittleren und in den inneren Fußrückennerven. Durch eine abermalige Theilung jener 2 Aeste entstehen in der Regel 4 Zweige, welche zu den Zwischenräumen der Zehen hingehen. Ieder theilt sich für die einander zugekehrten Ränder je zweier Zehen in 2 Nerven, welche an den Rändern der Zehen hingehen und Nervi digitales dorsales heißen. Außer diesen werden mehrere Aeste zur Haut des Fußrückens abgegeben. Sehr oft verdindet sich der äußere Ast (oder der mittlere Fußrückennerv) mit dem N. communicans tibialis et sibularis (dem äußeren Fußrückennerven).

Der tiefe Aft, ramus profundus, giebt erst Aeste zum M. tibialis anticus 1c., geht bann zwischen biesem Muskel und bem Extensor digitorum communis, hierauf zwischen ihm und bem Extensor hallucis longus mit der A. tibialis antica vor dem Ligamentum interosseum hinab, giebt Aeste dem M. tibialis anticus, Extensor digitorum longus und Extensor pollicis longus; kommt unter ber Flechse bieses letteren hervor auf den Rucken des Fußes, giebt Aeste den Extensoribus brovibus, ben Musculis interosseis dorsalibus, geht unter bem Extensor pollicis brevis durch, zwischen den Mittelfußknochen der gros Ben und zweiten Behe vorwärts, und verbindet sich so mit dem inneren Aste des Ramus superficialis, so daß der Ramus dorsalis externus pollicis ber großen, und ber dorsalis internus digiti secundi mehr ihm, als dem Afte des Ramus superficialis gehören. Seltener werben Die Behennerven bis zur inneren Seite der 3ten Bebe vom Ramus profundus des N. peronaeus gegeben. Der außere Nerv für die kleine Bebe ents steht aus bem Ramus communicans des N. tibialis und N. peronaeus. Bisweilen giebt auch dieser Zweig mehrere Zehennerven, bie in ber Regel vom Peronaeus entspringen.

Der Schienbeinnerv.

Der Schienbeinnerv ist der innere stärkere Ast des Hüstnerven, welscher in der geraden Richtung des Stammes an der hinteren Seite der Kniekehlengefäße durch das Fett der Kniekehle herabgeht.

Bisweilen giebt er noch über der Aniekehle den mittleden Hautnerven des Unterschenkels, welcher gewöhnlich ein Ast des N. peronaeus ist, oder auch gang sehlt, wenn er nämlich durch den Endzweig des gemeinschaftlichen Hauts nerven des Oberschenkels erset wird.

Hierauf entspringt aus dem N. tibialis gewöhnlich der lange Hautnerv bes Unterschenkels und Juges, ben man auch Ramus communicans tibialis nennt, weil er sich mit einem abulichen, vom N. peronaeus entspringenden Hautnerven zu verbinden pflegt. Diefer lenkt fich in ber Kniekehle vor die MM. gastrocnemios, geht unter ber Fascia bis zur Achillessehne herab, burchbohrt die Fascia bier ober zuweilen auch schon hoher oben, und vereinigt fich in der Regel hier, ober auch schon bober oben, ober an beiben Stellen mit bem Ramus communicans bes N. peronaeus, und hilft badurch ben außeren Fußrudennerven, N. exterpus dorsi pedis, mit bilben. Bisweilen bilbet er allein ben außeren guß. rudennerven und ift nur burch einen fleinen Zweig mit dem N. peronaem verbunden. Der außere Fußrudennerv geht am außeren Rande ber Adillessehne und unter bem außeren Andchel neben der V. saphena parva nach vorn, giebt verschiedene Zweige, welche sich unter dem außeren Andchel zur Haut bes Fußrudens und ber Ferse begeben. Dann theilt er . sich in einen inneren Aft, welcher sich mit bem mittleren Fustidennerven (aus dem N. peronaeus) vereinigt. Aus dem hierdurch entstehenden Nerven kommen die Aeste, die zu den einander zugekehrten Rändern ber 3ten und 4ten, und ber 4ten und 5ten Behe gelangen. Buweilen ist er sehr dick, und vertritt allein die Stelle des mittleren Fußrucken nerven, zuweilen fehlt dagegen der innere Ust des außeren Fußruckennerven, und jene Behennerven kommen vom N. peronaeus. Der außere Aft bes außeren Fußrudennerven, welcher gewöhnlich etwas flarker ift, geht am au-Beren Rande des Fußrudens vorwarts, giebt kleine Hautzweige und enbigt sich an ber kleinen Behe als außerer Ruckennerv berselben. len aber kommen aus der Verbindung des äußeren und des mittleren Fußrucken-nerven nur die Nerven für die einander zugekehrten Ränder der Steu und ber 4ten Bebe.

Der Schienbeinnerv giebt in der Kniekehle 2 oder mehrere dickte für die 2 MM. gastrocnemios, einen sür den M. soleus, einen für den M. plantaris, und für den M. poplitaeus, von welchem letzteren ein Faden zur Tibialarterie überzugehen pflegt. Barte Bweige, welche aus einigen von diesen Acsten, oder vom Stamme unmittelbar entspringen, kommen unter andern mit der mittleren und mit der oberen inneren Gelenkarterie zur Kapsel des Knies. Der Stamm des N. tibialis siegt nun zwischen dem unteren Rande des M. poplitaeus und dem Soleus, geht dann dicht an der hinteren Tidialarterie zwischen dem M. soleus, dem Flexor longus hallucis und dem Tidialis posticus, denen er meistens schon höher oben Nervenzweige gegeben hat, zur inneren Kapsel herab zwischen dem Knöchel und dem M. soleus wird er nur von der Fascia bedeckt. Noch ehe er zum Knöchel kommt, gehen Hautzweige zur inneren Seite der Ferse und zum Hohlfuße, die der Bahl und Größe nach verschieden sind. Je weniger es sind, desko größer

find fle. Buweilen ift es ein ziemlich großer Cohlennerb, welcher hier entipringt; pon welchem auch zuweilen ber Abductor hallucis einen Alft befommt.

Indem der Tibialnerv über dem Abductor hallneis in die Fußschle zu tretea im Begriffe ist, theilt er fich in einen bunneren Uft, ben außeren, und in einen bideren Uft, ben inneren Goblennerven.

Der innere Sohlennerv, N. plantaris internus, geht über dem M. abeluctor hallucis, und bann zwissen ihm und dem M. flexor digitorum brevis vorwärts, giebt ihnen Zweige und theilt sich in eis nen inneren Aft, der am inneren Nande der Fußsohle und der grossen Zeste fortgeht, und dem Abductor und Flexor brevis hallucis Aeste, zum Zebengelenke ein Fäden, vorzüglich aber der Haut Zweige giebt. Der äußere Ast des inneren Sollennerven spaltet sich auch wiederholt in Zweige und schickt den Lumbricalmuskeln und den einander zugewendeten Rändern der großen und der Iten, der Iten und der Iten, der Iten und der Iten, der Iten und der Iten, der Aponeurosis plantaris und den Schnen der Beugesmuckln zur Haut übergehen.

Der außere Sohlennern, N. plantaris externus, wendet sich gegen den außeren Fußrand, giebt der Caro quadrata, dem Abdustor dig ti minimi und dem Flexor digitorum brevis Zweige, geht zwissen den 2 letzteren Muskeln nach vorn und spaltet sich in 2 Aeste. Die oberflächliche Ast desselben giebt der Fußschle und den einanster zugekehrten Kändern der 4ten und der 5ten Zehe, sowie auch dem inzeren Kande der 5ten Zehe Zweige. Der tiefe Ast degleitet den Arcus plantaris in die Tiese und gehört dem M. slexor digiti missen, dem Transversus und Adductor hallucis und den MM, intersesseis an.

Buweiten verbindet fich ber overflachtiche 3weig mit bem inneren Soblemer. In, wo dann bie Rerven fur die einander zugekehrten Rander der 3ten und 4ten bir aus dem Afte, der burch diese Bereinigung entsteht, bervorfommen.

Jebe Behe hat an ihren 2 Rantern einen dunnen Ruckens, und eisen diken Soblennerven, der Sohlennerv berkelben giebt Bweige zur Ruschleite hinüber, durch die er sich mit den Ruckennerven vereinigt. Aber der Mittellinie der Behen hangen weder die Sohlennerven, noch die Luckennerven der beiden Rander der Behen durch deutlich sichtbare Unas die Jusammen.

Heberficht über bie hautnerven bes Schenkels.

Die porderen hantnerven bes Schenkels, welche unter dem Ligamenm Poupartii hervorfommen und über der Fascia zur Nant gehen, find ber N.
teneus anterior externus, der großte unter ihnen, welcher dicht unter der Spina
terior superior ossis ilei zum Borichem kommt, und außertich bis zum Anie oder
gar die nuter das Ame herabreicht. Außer ihm kommen etwa noch 3 andere
rinere Hautzweige unter dem Ligamentum Poupartii zur Hant, welche vom N.
termaticus externus entspringen. Dergenige von ihnen, welcher bem Cutaneus

anterior am nächsten ist, ist oft ein Ast von diesem. Tiefer unten in einiger Entfernung vom Ligamentum Poupartii, in der Gegend des M. sartorius, liegt der mittlere Hautnerv, N. cutaneus anterior medius, ein Zweig des N. cruralis, und ein innerer Hautnerv des Oberschenkels oder 2 vom N. cruralis.

Bur Haut des Gesäßes gehen von oben aus über die Crista ilei Zweige der vorderen Aeste der Lendennerven herab, von hinten her Zweige der hinteren Aeste der Kreuzuerven, und von unten um den Glutaeus maximus herum, Aeste des Plexus ischiadicus und des großen hinteren Hautnerven hinauf.

Hinten steigt an der Haut, welche den M. diceps und semitendinosus ber deckt, der große hintere Hautnerv die zur Aniekehle herab, die Haut des Perinaei und der Geschlechtsorgane erhält vom N. spermaticus externus (des 2ten Lendennerven) vom N. ileo-inguinalis und ileo-hypogastricus des Isten Lendennerven, Iweige, welche durch den Bauchrings zu der Jant der Geschlechtstheile gebennenhaut in der Nähe des Bauchrings zu der Haut der Geschlechtstheile geben. Hauptsächlich wird sie aber vom N. pudendus mit Iweigen versehen. Endlich bekommt sie auch einige Iweige vom gemeinschaftlichen hinteren Hautnerven des Schenkels aus dem Plexus ischiadicus.

Un der äußeren Seite des Knies und nach hinten kommt in der Kniekehle neben dem M. diceps der N. communicans peronaei, an der inneren Seite des selben nach innen an dem M. semitendinosus der N. communicans tidialis zum Botschein. Beide laufen an der die M. gastrocnemios bedeckenden haut herad. Botschen ihnen liegt oft ein mittlerer hautnerd für die hintere Seite des

Unterschenkels, der von dem N. peronacus oder tibialis entspringt.

Worn an der inneren Seite des Knies dringt unter oder durch den Sartorius der N. saphenus, ein Ust des N. cruralis, hervor, und läuft neben der V. saphena an der inneren Seite des Unterschenkels herab.

Ungefähr in der Mitte des Unterschenkels nach außen kommt der Ramus superficialis des N. peronaeus jum Borschein, und geht in 2 3weige getheilt auf

ber Mitte ber Beugeseite bes Fußgelents jum Ruden bes Fußes über.

Der Fußrücken erhält an seiner inneren Seite und in seiner Mitte Zweige von diesen beiden Aesten, an seinem äußeren Rande aber endigt sich die Fortse zung des N. communicans tibialis und peronaei.

Der hintere Theil der Fußsohle wird von kleinen Zweigen des Nervus übizlis, der übrige Theil derselben vom N. plantaris externus und internus mit Zwei-

gen versehen.

Der sympathische Nerv, Nervus sympathicus, oder das Gangliensystem, Systema gangliosum.

An allen Ruckenmarksnerven, mit Ausnahme des untersten oder der 2 untersten befinden sich an der Stelle, wo sie durch die Intervertebrals löcher hindurch dringen oder hindurch zu dringen im Begriffe stehen, und kurz vor der Stelle, wo sich die vorderen und hinteren Wurzeln unter einander vereinigen, Nervenknoten, Ganglia spinalia.

Ein ähnlicher Knoten, Ganglion Gasseri, liegt an dem 5ten Geschirnnervenpaare, N. trigeminus, da, wo er im Begriffe ist, aus dem Schädel herauszugehen, und seine kleine Wurzel an den 3ten Ast der großen sich anzuschließen anfängt; ein ähnliches, nur sehr selten sehlendes Knötchen, Ganglion petrosum, sieht man an dem 9ten Him.

nervenpaare, N. glossopharyngeus, da, wo es durch das Foramen jugulare hervortritt, einen ähnlichen, ziemlich beständigen Knoten am 10ten Hirnnervenpaare, N. vagus, da, wo es noch im Foramen jugulare liegt, und ein wenig tieser ein 2tes, da, wo der Nerv schon aus dem Foramen jugulare ausgetreten ist. Hierher gehört auch vielleicht die Anschwellung des N. facialis an seiner kniefdrmigen Beugung, da, wo er den Ramus supersicialis des N. Vidianus ausnimmt.

Auch an einigen Aesten der Gehirnnerven kommen Knoten vor. Das beständigste unter ihnen, der Augenknoten, ganglion ophthalmicum, oder ciliare, nahe am unteren Aste des 3ten Nervenpaars, N. oculi motorius, an der außeren Seite des Sehnerven in der Augenhöhle, serner das weniger besständige Ganglion sphenopalatinum am Ramus sphenopalatinus des 2ten Astes des Trigeminus in der Nähe der unteren Augenhöhlenspalte, und das noch von Manchem in Zweisel gezogene Ganglion nasopalatinum im Foramen incisivum, endlich das häusig sehlende Ganglion submaxillare an den aus dem Zungenaste des N. trigeminus in die Submaxillardrüse eindringenden Fäden.

Die Nervenstämme, ober bie Nervenzweige, an welchen sich diese Knoten besinden, und viele von den übrigen Nervenstämmen, an welchen teine solche Knoten sind, siehen durch Nervensäden mit einer mitt= leren Reihe von Nervenknoten in Verbindung, welche zu beiden Seiten des Grundtheiles des Schädels und der Körper aller Wirbel der Wirbelsäule liegt, und hängen auf jeder Seite unter einander durch Nersvenstränge zusammen, welche von einem Sanglion dieser mittleren Reihe immer zu dem nächsten gehen, und bald dick, bald dunn, bald einssach, bald doppelt oder mehrsach sind. Diese der Länge des Rumpss nach und neben seinen Grundtheilen verlausenden 2 Knotenstränge nannte man ehemahls, und zum Theil thut man es noch, den Stamm des Nervus sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenzsstrang des sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenzssstrang des sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenzssstrang des sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenzssstrang des sympathicus.

Die von den Gehirn= und Rudenmarksnerven zu diesem Knotensstrange hinzutretenden. Nervensäden kommen, wie Scarpa, Wuter und Andere gelehrt haben, theils von derjenigen Portion dieser Nerven, die in ein Ganglion anschwillt, theils aber auch von der, Die an der Bildung der Anoten der Isten Reihe keinen Antheil nimmt, und solgslich kommen sowohl von den hinteren als von den vorderen Wurzeln der Rudenmarksnerven Fäden zu dem Stamme des sympathischen Nersven, und diese Fäden vereinigen sich gewöhnlich an einer solchen Stelle mit diesem Anotenstrange, an welcher ein Anoten liegt. Bisweilen geht indessen auch ein oder der andere dieser Fäden in den zwischen 2 Anosten der mittleren Reihe gelegenen Verdindungsstrang über, wo dann aber der hinzukommende Faden sich vielleicht doch nur an jenen Strang anlegt, mit ihm zum nächsten Knoten geht, und sich erst da mit dem Hauptstrange des sympathischen Nerven innig verdindet.

Von diesem Hauptstrange des sympathischen Nerven geben nun auch anderntheils Nervensäden zu den am Halfe, vorzüglich aber an der Brust und Bauchhöhle, zum Theil auch zu den neben der Bauchhöhle im Hodensade gelegenen Absonderungs=, und der Willführ entzogenen Bewegungsorganen, welche sich vielsach unter einander vereinigen, häussig den Arterien dieser Theile solgen und oft in eine 3te Classe von Nervenknoten eintreten, die ihrer Form, Bahl, Lage und Größe nach noch unbestimmter und veränderlicher sind als die 2te Reihe von Anosten, oder vollends als die 1ste Reihe derselben, und die sich dadurch auszeichnen, daß die größten und beständigsten nahe an oder in der mittleren Ebene liegen, durch welche man sich den Körper in eine rechte und linke Hälfte getheilt denken kann, und welche also oft selbst unpaar sind, oder wenigstens mit den Knoten und Gestechten des sympathischen Nerven der entgegengesetzen Seite in einer sehr nahen Verdindung stehen.

Auch diese Fäben gehen am häusigsten aus den Knoten des Hauptsstranges. Seltener aus den die Knoten desselben verbindenden Stränzgen ab, und auch in diesem letzteren Falle stehen sie mit den Strängen, von welchen sie abgehen, in keiner so innigen Verbindung, als mit einem der nächsten Knoten; denn sie lassen sich deutlich in diesem Strange weiter dis zu einem benachbarten Knoten verfolgen, mit welchem sie aber dann inniger vereinigt sind.

Man barf baher nicht glauben, daß ber Hauptstrang des sympathis schen Nerven nur aus Faben bestehe, bie ben 3med hatten, bie Berbinbung ber auf jeber Seite in einer Reihe liegenden Knoten ber 2ten Classe zu bewirken, sonvern er schließt auch an vielen Stellen Fåben ein, welche schon von diesen Knoten abgegeben worden sind, und zu gewissen absondernden, oder ohne Zuthun der Seele sich bewegenden Dr= ganen gehen, welche aber noch eine Zeit lang mit ben bie Berbinbung ber Anoten bewirkenden Fåden verbunden bleiben. Daher kommt es benn, baß ber bie Knoten verbindenbe Strang, wenn lange kein beträchtlicher Rerv zu jenen Organen abgegeben worden ist, von Knoten zu Knoten an Dicke zunimmt, weil namlich nur scheinbar von ben Anoten keine Fåden abgehen, indem die wirklich von ihnen abgehenden Fåben nur nicht sogleich fichtbar werben, weil fie eine Strecke hinburch mit dem Knotenstrange in Berbindung bleiben, und baher erklart es sich auch, warum, wenn an einer Stelle von einem Knoten ober von einem Stude des die Knoten verbindenden Stranges ein sehr bicker Nerd zu den oben naher bezeichneten Organen abgeht, immer ber zu dem nachst tieferen Knoten gehende Verbindungsstrang plotlich viel bunner wird.

Daß der Knotenstrang des sympathischen Nerven langs der Wirbelsäule liegt, scheint mit dem Zwecke zusammen zu hängen, daß alle Fäben ber Rudenmarksnerven, welche zu ben großen, in ber mittleren Gbene bes Körpers liegenden großen Blutgefäßen herüber gehen, auf ihn treffen und sich mit ihm burchkreuzen sollen.

A. earolis vor dem Seitentheile der Körper der Haldwirbel herab, in der Brusthähle geht er von einem Rippenköpschen zum andern herunter, im Bauche nähert er sich mehr der Mittellinie und dem der andern Seite und liegt vor den Körpern der Lendenwirbel; im kleinen Beden liegt er nach innen neben den vorderen Sacrallochern, und zuweilen dicht an den baselbst hervortretenden Nervenstämmen. Nach unten nähert er sich dann der andern Seite sehr, und vereinigt sich endlich mit ihm auf dem Kreuz und Steißbeine.

Die in biefem Strange liegenden Anoten , und bie bie Knoten unter einanber berbinbenben Saben ber rechten und ber linken Geite bangen nur an biefer letteren Stelle burch bogenformige, quer über bie Mittellinie bes Rorpers weggebenbe Faben unter einander gufammen. Un anbern Stellen wird biefer Bufammenhang burch Merven bewirft, welche abwarts zu ben Organen abgeben und fich in ber Mittellinie in Geffechten ober Anoten vereinigen. Muf ber vorberen Seite bes Schwanzbeins tom= men bie Rnotenftrange beiber Seiten in einem fehr kleinen, guweilen faum bemerklichen Anoten, bem Steißbeinknoten, Ganglion coccygeum . jufammen. Gine folche Bereinigung ber beiben Anotenftrange ift am anbern Enbe berfelben in ber Rabe bes Gehirns noch nicht nache gewiesen. Man bat von biefer Bereinigung bes rechten und bes linken Anotenftranges bes sympathischen Merven auf bem Schwanzbeine burch bas Ganglion coccygeum baufig eine zu große Wirkung binfichtlich ber Bereinigung beiber Geitentheile bes fympathischen Merven erwartet. Beibe Anotenftrange vereinigen fich, wie gefagt, icon vorber auf bem Rreugbeine fo innig burch Querfaben, und hangen auch haber oben burch bie ber mittleren Ebene bes Korpers junachftliegenben Anoten unb Beflechte fo genau gufammen, bag berfelbe Bufammenhang beiber Geitentheile bes sympathischen Merven weit vollkommener bober oben als ba unten geschicht.

Die Knoten bes Knotenstranges entsprechen im Allgemeinen ber Größe und Bahl der Gehirn= und Rückenmarksnervensäden, mit welchen sie in Werbindung stehen. Um Halse, wo auf 8 Halsnerven und mehrere Gehirnnerven nur 2 bis 3 Halsknoten, Ganglia cervicalia kommen, sind 2 Knoten, die mit vielen Nerven in Verbindung stehen, das Ganglion cervicale supremum und bisweilen bas Insimum vorzügzlich groß. Dasselbe ist auch bei dem Ganglion thoracieum primum der Fall, welches auch meistens von mehreren Halsnerven mit Fäben verz

sehen wird. Die übrigen Knoten bes Knotenstranges in ber Bru ganglia thoracica, von welchen immer eines auf einen Rückenmarksner, ven kommt, sind kleiner. Die Lendennerven, ganglia lumbalia, sind dann sehr groß, wenn nicht ihrer 5, sondern wenigere sind, wenn namslich hier und da 2 Knoten zu einem vereinigt sind. Die Größe der Nervenknoten des Knotenstrangs stimmt aber nicht mit der Größe der Rückenmarksnerven überein. Mehrere Kreuzknoten, ganglia sacralia, sind ziemlich klein, ungeachtet die Nerven groß sind, von welchen die zu den Knoten gehenden Fäden ausgehen.

Die Größe der Knoten stimmt aber im Allgemeinen ungefähr mit der Größe der Fäden überein, welche von ihnen zu den Organen abgegeben werden, wenn man nämlich auch die Fäden berücksichtigt, welche den Knotenstrang noch ein Stuck begleiten.

Die ganze Abtheilung des Nervenspstems, welcher man den Ramen bes sympathischen Nerven ober berorganischen, ber vegetativen Abtheilung des Nervensystems beilegt, hat unter Andern offenbar den 3wedt, viele aus dem Gehirne und Rudenmarke gekommene, zum Theile in bie Anoten ber Gehirn = und Rudenmarknerven nicht eingetretene, jum Theil aber auch burch diese Knoten getretene Nervenfaben unter einans ber zu verbinden, und sie in die Knoten der 2ten Klasse (in die Ruoten bes Knotenstranges bes sympathischen Rerven) aufzunehmen, und von diesen Knoten aus, Nervengeflechte abzuleiten, welche sich in der mittleren Ebene, burch welche man sich ben Körper in eine rechte und linke Salfte getheilt benken kann, auf bas innigste vereinigen, und gewisse, bem Einflusse ber Seele entzogene Organe mit Rervenfaben zu Alle Nervenknoten, sowohl die an den Stämmen der Gehirn = und Rudenmarknerven befindlichen, als auch die übrigen scheinen burch bie Fäben bes sympathischen Nerven unter einander zusam= men zu hangen, und es scheint kein Ganglion zu eristiren, zu welchem nicht auf eine entweder mehr offenbare ober auch mehr verborgene Beise Nervenfaben bes sympathischen Nerven gelangten.

Der Nervus sympathicus, und ganz vorzüglich seine Knoten sind bei dem Embryo verhältnismäßig sehr groß. Schon J. F. Meckel 1) be obachtete bei einem vom Scheitel bis zum Steißbeine 3½ Boll langen menschlichen Embryo, daß unter den Nerven der N. vagus und die Ganglien des N. sympathicus vorzüglich durch ihre Größe aussielen. Das erste Ganglion war sast 2 Linien lang, eine breit, und über ¼ Linie dick. In demselben Verhältnisse waren die durch die Verbindung des Intercostalnerven mit den Rückennerven entstehenden Ganglien gleichfalls sehr groß, so daß mehrere einander unmittelbar berührten. Der Zwerchselnerv und die Nerven der Ertremitäten waren dagegen nicht auss

¹⁾ J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anstomie der Physiologie. Halle 1806.

Mend groß. Dieselbe Bemerkung machte neuerlich Joh. Fr. Lobstein 1). luch er fand, daß die Ganglien sehr groß waren und in der Brusthöhle einander hr nahe standen. Bei einem 3 Zoll langen Embryo war das Ganglion cerviale supremum 2½ Lin. lang. Bei einem 5 monatlichen, 6 Zoll langen Embryo var das Ganglion cervicale supremum weniger platt als bei Erwachsenen, und Linien lang und 1 Linie dick. Das Ganglion coeliacum werde von ihm bei eisem andern, 3 Pfund schweren Embryo von 7 Monaten, 1 und 1 Linie im Durchs

reffer gefunden.

Man kann den Anotenstrang des sympathischen Nerven in den am topfe (pars cephalica), am Halse (pars cervicalis), in ber Brust= dhle (pars thoracica), in der Bauchhohle (pars lumbalis), und in er Bedenhohle (pars sacralis) gelegenen Theil eintheilen, und an Uen biesen Stellen die die Knoten unter einander verbindenden Ber= indungsfåben, die von bem Gehirn und Rudenmart zu ihnen hin= utretenden außeren Mervenfäden, und endlich die von ihnen zu den em Einflusse ber Seele entzogenen Drganen abgegebenen, ber mittleren ibene bes Körpers sich nahernden inneren Mervenfaben unterscheiben.

Der am Kopfe gelegene Theil des sympathischen Merven, Pars cephalica nervi sympathici 2).

So nennt man diejenige Fortsetzung bes Nervus sympathicus, elde sich vom obersten Halsknoten, ganglion cervicale suprenum aus, burch ben Canalis caroticus, ober auf anderen Wegen in ie Schäbelhöhle begiebt, und sich baselbst mit noch mehreren Gehirns erven vereinigt und auch baselbst zu gewissen Organen Fåben schickt. der zum Kopfe aufsteigende Strang bes sympathischen Nerven vereinigt ch namlich mit mehreren Gehirnnerven auf eine sehr offenbare und sich :hr gleichbleibende Beise.

1) Ramentlich vereinigt er sich durch einen von dem oberen Ende bes tanglion cervicale supremum ausgehenben, in bem Canalis caroicus emporsteigenden Strang, welcher sich in 2, theils vor, theils hin= r der Carotis gelegene Fåden spaltet, mit dem Ganglion sphenoalatinum bes 5ten Nervenpaars, und an ber Seite bes Turkensattels nit bem 6ten Mervenpaare. (Diese Berbindung betrachtete man ehe= tals als den Ursprung bes Knotenstranges des sympathischen Rerven,

¹⁾ Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, commentatio anatomico - pathologica, Tabulis aen. et lithogr. illustrata. Parisiis 1823. 4. p. 47 cap. III. De nervi sympathetici in foetu evolutione.

⁸⁾ Hard. Wilh. Taube, Diss. inaug. de vera nervi intercostalis origine, praes. Hallero. Goettingae 1743, enthält die Geschichte der Entdedungen über den oberften Theil des sympathischen Rerven bis auf Saller.

Leonhard Sirgel, Untersuchungen über die Berbindungen bes sympathischen Rerven mit den Sornerven; in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Phyfiologic B. I. 1824. p. 197 - 236. und F. Arnold, der Kopftheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen. Heidelberg 1831. 4. haben die Geschichte dieses Rerven bis auf die neueste Zeit fortgesest.

und sah den Theil des Bibischen Nerven, Ramus profundus N. Vidiani, welcher hier vom Ganglion cervicale supremum als jum Ganglion sphenopalatinum gehend, beschrieben worden ist, als von biesem letteren abgehend und zum Ganglion cervicale supremum kommend an). Obgleich biese Berbindung des Ganglion cervicale supremum nicht leicht fehlt, fo ift boch die Bahl der Nervenfaden, welche zum Sten Paare gehen, und die Ordnung, in welcher fie mit dem Bibiichen Merren gufammen

ftogen, nicht immer dieselbe.

Nimmt man hypothetisch an, baß ber rom Ganglion sphenopalatinum ober in beffen Rahe ausgehende, im Foramen incisivum fich von beiden Seiten ber vereinigende N. nasopalatious Scarpae Faben enthalte, welche zum Theil eine Fortsenung jenes Ramus profundus Nervi Vidiani fint, fo tann auch biefer Nerb als eine weitere Fortsegung des Grenzstranges des Nervus sympathicus angesehen werden, und man hat dann ten N. nasopalatinus als eine Anstalt ju betrachten, durch welche ter Anotenstrang der rechten und der linken Seite fich auch im Ropfe unter einander verbinden; denn bekanntlich vereinigen sich beide Nervi nasopalatini im Foramen incisivum, und also in ter Mittellinie des Korpers unter einander. Diese Aussch, ben Ramus profundus N. Vidiani und ben N. nasopalatinus als eine Fortsetzung bes Anotenstrangs bes N. sympathicus anzusehen, hat unter Andern aus dem Grunde viel für sich, weil, wie neuerlich Bock ges zeigt hat, die Gehirn . und Ruckenmarksnerven (den N. vagus abgerechnet) sich nicht in der mittleren Gbene des Rorpers von beiden. Seiten her aurch deutlich sichtbare 3meige vereinigen, selbst ba nicht, wo große Nerven einanter an biefer Ebene sehr nachkommen, wie an der Bunge und am Penis. Der N. nasopalatinus wurde demnach eine auffallende Alusnahme bilben, ware er nicht als ein Theil des N. sympathicus anzuschen, deffen Gigenthumlichkeit unter Anderen gerade darin besteht, daß sich seine Weste an vielen Stellen in der mittleren Ebene auf eine febr offenbare Beife unter einander vereinigen, woher es tenn auch zu rühren scheint, daß bei der halbseitigen gahmung wohl zuweilen der halbe Mund und die halbe Bunge ihre Bewegung oder Empfindung verliert, nicht aber das halbe Derz oder ber halbe Darmcanal. Uebrigens unterscheidet sich auch ber Ramus profundus des N. Vidianus vom Ramus superficialis teffelben durch bie röthliche Farbe, welche an vielen Faden des sympathischen Nerven so auffallend ift, baber man auch aus diesem Grunde geneigt sein kann, ihn für einen vom N. sympathicus qu dem Ganglion sphenopalatinum hinzufommenden Nerven zu halten.

Mehrere Unatomen 1), unter ihnen neuerlich auch S. Cloquet 2), glauben an ber Stelle der Bereinigung des rechten und linken N. nasopalatious einen un paaren, in der mittleren Gbene des Körpers liegenden Nervenknoten gefunden je haben. Ein solcher unpaarer Anoten kommt sonst an keinem andern Gehirus eter Rudenmarkenerven, wohl aber an vielen Stellen des sompathischen Merren vor Auch die Griftenz eines solchen Knotens wurde es mahrscheinlich machen, bag ber N. nasopalatinus zum sompathischen Nerven zu rechnen sei, ware sie nicht neuer lich von Urnold in Zweifel gezogen worden, und noch nicht gehörig erwiesen.

2) Ferner vereinigt sich ber oberste Halsknoten burch einen in ber Regel zum Ganglion petrosum bes Nervus glossopharyngeus auf steigenben, von da durch die Paukenhohle zur Anschwellung bes kniefor in mig gebogenen Nervus facialis übergehenden Faben, mit dem 9ten und 7ten Gehirnnervenpaare. Da diese knieförmige Beugung des N. vagus burd ti den Ramus superficialis des N. Vidianus mit dem Ganglion sphenopalatinus

¹⁾ Giehe die Ausgabe dieses Sandbuchs vom Jahre 1802 bei ber Beichreibung bes % nasopalatinus.

²⁾ Hippol. Cloquet, Traité d'anat. déscr. rédigé d'après l'ordre adopté à la se culté de méd. de Paris; 2me éd. Tome II. à Paris 1822. 8. p. 201 and tefa Diss. sur les odeurs, sur le sens et les organes de l'olfaction etc. Paris 1815.4

ind von da burch den N. nasopalatinus mit dem Ganglion nasopalatinum alle ammenhangt, fo könnte man vielleicht auch auf den Gedanken kommen, auch iesen 2ten Strang für eine Fortsetnung bes Anotenstranges bes N. sympathicus u halten, ungefähr so wie es bei ben Froiden offenbar der Fall ift, wo ein dop. elter Strang das obere Ende des Knotenstranges des sympathischen Merven mit em 5ten Nervenpaare in Verbindung bringt.

3) Endlich vereinigt sich das Ganglion cervicale supremum burch inen oft zur oberen, oft auch zur unteren Anschwellung des Nervus agus übergehenden Faden mit dem 10ten Gehirnnervenpaare, welche Berbindung aber zuweilen zu fehlen scheint, und daher von einigen, vie von Wuter, geläugnet worden ist.

Aluger diesen offenbaren Berbindungsfäden, welche bas Ganglion ervicale supremum mit Gehirnnerven vereinigen, giebt es noch mehrere wenis

er offenbare, weniger beständige und gewisse Verbindungen.

Nach Haller, Suber, Iwanoff, S. Cloquet und Arnold verbindet ch oben der sympathische Nerv auch mit dem N. hypoglossus oder mit dem 2ten Paare. Urnold fah biefe Berbindung nie fehlen; nach Sommerring nd Hirzel ist sie nur selten vorhanden, nach J. F. Lobstein immer nnr heinbar. Nach Gerold, Laumonier, Munniks, Bock, S. Cloquet, Dirzel, Arnold und Langenbeck verbindet fich ber sympathische Nerv auch umeilen mit dem N. oculi motorius, oter mit dem 3ten Paare.

Mit dem N. accessorius Willisii kann er vielleicht auf eine verborgenere Beise an ber Stelle verbunden sein, wo dieser mit ber hinteren Burgel des erften lückenmarkenerven oder mit der knotenartigen Unschwellung bes N. vagus verbuns en ist. Denn durch diese lettere Anschwellung hangt nach Bock auch zuweilen

er N. hypoglossus mit dem Ganglion cervicale supremum zusammen.

Man sicht hieraus, daß sich das Ganglion cervicale supremum ist mit ber Balfte aller Gehirnnerven verbinde, und baß zuweilen nur ie 3 burch ihre Structur so sehr ausgezeichneten Sinnesnerven, ber N. Mactorius, opticus und acusticus, so wie bas 4te Paar von dieser Berbindung ausgenommen zu sein scheinen.

Mit mehreren dieser Hirnnerven ist bas Ganglion cervicale suremum nicht bloß durch einen einfachen Faben, sondern durch mehrere jäden verbunden.

Aus dem die Carotis interna umgebenden Geflechte geht zuweilen nur ein inziger Faden, oft aber kommen 2 oder 3 Faden jum N. abducens an der Stelle, wo er burch den Sinus cavernosus und an der außeren Seite der A. ca-

otis cerebralis porbeigeht.

Die an der Carotis cerebralis im Canalis caroticus emporsteigenden Faden es ersten Salsknotens des sympatischen Nerven bilden baselbst oft ein Geflecht. son diesem Geflechte geben nach Schmidel Fatchen jum ersten und zum 3ten fte bes 5ten Rervenpaars, nach Laumonier zu dem in der Schädelhöhle beiblichen Theile des Isten und 2ten Astes desselben, nach Bock zum ersten Afte id zum Gasserschen Knoten, nach Arnold zum Isten Afte und zum Gasserschen noten, nach Langenbed zu dem Isten und 2ten Afte des 5ten Nervenpdars : der Schädelhöhle.

Außerdem sahen Fontana 1), H. Cloquet, Hirzel und Arnold Fas n von diesem Gestechte zum Hirnanhange, und S. Cloquet, zum Triche r gehen. Bod 2) hatte sich auch ungefähr wie jene Unatomen ausgebruckt.

¹⁾ Siehe Girardi de nervo intercostali. Florentiae 1791; in Ludwig script. neurol. min. Tom. III. p. 78.

Bock Beschreibung des fünften Nervenpaares p. 66.

Mit Recht bestimmt er aber das, was er gesehen hat, in einer neueren Schrift ') genauer, indem er sagt, "ein kleiner Zweig geht an einer Arterie zur Schleinsdrüse des Gehirns, und dann verliert er sich früher oder später in den Hänten derselben." Ich meines Theils habe früher mit möchlichster Sorgkalt Untersuchungen über eine solche Verbindung des N. sympathicus mit der Glandula pituitaria bei Säugethieren und Vögeln angestellt, und mich völlig überzeugt, daß keine solche Verbindung der Substanz der Glandula pituitaria und des N. sympathicus bei diesen Thieren eristirt.

Knoten, welche der Pars cephalica des sympathischen Merven, und Nervenzweige desselben, die den in der Nähe gelegenen Organen angehören.

Der beständigste unter diesen Knoten ist das in der Augenhöhle an der äußeren Seite des Sehnerven gelegene Ganglion ciliare oder ophthalmicum, der Augenknoten, ein 2ter auch häusig, aber doch nicht immer vorhandener Knoten ist der an der 3ten Beugung der A. carotis neben dem Türkensattel hinter dem 6ten Hirnnerven gelegene Knoten, ganglion caroticum, oder cavernosum, der Zellknoten.

Das Ganglion caroticum, welches schon von Petit und von Schmidel?) oberstächlich bemerkt und von lepterem auch abgebildet, dann von Laumonier, Bock, H. Cloquet, J. F. Lobstein und Hirzel beschrieben, und ren Arnold neuerlich gänzlich geläugnet worden ist, ist wenigstens nicht beständig porhanden. Es liegt in dem Nervengestechte, welches die Carotis interna umgiebt an der äußeren Seite der Carotis, ist meistens kleiner als das Ganglion ophthalmicum, und hat also etwa 1 Linie im längeren Durchmesser. Ben ihm gehen mehrere dünne Fäden aus, von welchen einige schon erwähnt worden sind, nämlich die zum Iten Hire Asse und zum Ganglion des Iten Paares und zu dem Citiarknoten, oder zu den Wurzeln dessehen. Darüber, eb die Gehirnarterien von Lesten des sompathischen Nerven die zum Gehirne begleitet werden, ist noch Streit. Laucisi, Reil, Ribes, Bock, Arnold und Lang en beck sind theils dieses anzunehmen geneigt, theils glauben sie dergleichen Zweige wirklich wahrgenommen zu haben.

Das Ganglion ophthalmicum, welches schon oben beschrieben worden ist, steht mit dem Nervus nasociliaris des Isten Astes des N. trigeminus durch die lange dunne, und mit dem unteren Aste des N. oculorum motorius durch die kurze und dicke Wurzel in Verbindung. Außerdem gehen zu ihm nach Ribes, Bock, H. Cloquet, Hirzel, Arneld und Langendeck ein oder einige sehr kleine Fäden von dem an der Carotis interna gelegenen Gestechte des sympathischen Nerven hin. Zuweilen gelangen diese Kädchen nicht unmittelbar die zu dem Anoten, sondern sollen nach Bock, H. Cloquet in den N. oculi motorius, oder in den 1sten Ast des 5ten Nerven paars eindringen, und sich unter der Scheide dieser Nerven bis zu dem Burzein des Augenknoten versolgen lassen. Tiedem ann sand einmal, daß ein ziemlich starker Faden vom Ganglion sphenopalatinum abzing, durch die untere Augen höhlenspalte in die Augenhöhle drang und mit der von M. oculi motorius berrührenden Wurzel in das Ganglion ophthalmicum eindrang.

¹⁾ Bod, handbuch ber practischen Anatomie. Meißen 1820. 3. B. 1. C. 202.

c. G. Schmidel, epistola anatomica, qua de controversa nervi intercostala origine quaedam disseruntur ad. Joh. Wilh. Wernerum. Erlangae 1747.

⁸⁾ Giebe Arneld a. a. D. B. II. G. 157.

Chaussier und Riebes 1) Kusel 2) Langenbeck fanden ein bunnes Nervenfadden, welches aus dem an der Carotis int. gelegenen Geficchte, ober nach Tiebemann, Rufel und Langenbeck aus bem Ganglion ciliare felbit mit der A. centralis retinae in den Sehnerven eindrang. Caussier und Ri. bes sahen unter Wasser, daß ein Bundel des Nervengestechts an der Carotis interna zur A. ophthalmica überging, und sich für alle ihre Aleste verzweigte und auch die Nethautpulsader versah. Urnold verfolgte auch dergleichen Aleste eine Strecke an ber A. ophthalmica.

Tiedemann) fah an den Angen größerer Thiere, beren Arterien fehr vollkommen angefüllt worden waren, feine, aus dem Ganglion ophthalmicum entsprungene Nervenfaben, die die in den Sehnerven eindringenden Arterienzweige und die Ciliararterien begleiteten, und theils in die fibrose Scheide des Sehnerven, theils in die Saute des Augapfels eindrangen und zur Retina gelangten, und glaubte fie bis an die Zonula ciliaris verfolgen zu konnen. Diesen Gintritt von Nervenfäden mit der A. centralis und auf anderen kleinen Arterienzweigen in den Sehnerven und mit den AA. ciliaribus in den Augapfel nahm er auch an

menschlichen Augen wahr.

Langenbed bilbet ben in ben Sehnerven eindringenden Mervenfaben fo ab, als ob er in der Are desselben bis zur Retina verfolgt worden, und sich auf der Retina in Zweige getheilt habe. Bell und Langenbeck sahen auch, daß die Aeste ber A. ophthalmica von kleinen, vom Isten Afte bes 5ten Paars bergegebenen Fäden begleitet werden.

Der am Halse gelegene Theil bes sympathischen Rerven.

Der oberfte Halstnoten, ganglion cervicale supremum, ift långlich, und läuft nach oben und nach unten schmal zu. Er sieht von vielen Blutgefäßen rothlich aus, übrigens ist er von unbeständiger Gefalt 6) und Långe 7), liegt vor den obersten Halswirbeln, und erstreckt sich, je nachbem er kurzer ober langer ift, vom ersten bis zum 3ten Halswirbel hinab.

Er enthält einen Faben ober mehrere Faben vom Vereinigungsafte bes ersten und zweiten Halsnerven 8); einen Faben ober mehrere

²⁾ Tiedemanns etc. Zeitschr. für Physiol. B. II. p. 167.

²⁾ Ticdemanns etc. Zeitschr. für Physiol. B. II. p. 227. Ribes, Mémoires de la societé méd. d'émulation. Paris 1811. Vol. VII. p. 97 sq. und Meckels Archiv B. IV. S. 620.

⁴⁾ Langenbeck, Icones anatomicae; Neurologia; Fasc. 3. Tab. XVIII und XX.

⁵⁾ Zeitschrift für Physiologie. Heidelberg 1824. 4. B. 1. 254 - 457.

⁶⁾ Bisweilen ift er in der Ditte einmal ober zweimal schmaler, so bas er ein zweifacher ober breifacher Ruoten ift, bisweilen ift er mehr platt, in antern mehr rund. Lan. genbeck sah ihn völlig in 2 Knoten getheilt. Icones anat. Neurologia; Fasc. III. Tab. XVIII.

⁷⁾ In einigen ift er nur einige Linien, in andern über 2 Bone lang. Deubauer fanb einen von 3 Boll 9 Linien lang, (De nerr, intercost, 6. 9.) Benn er aber febr lang ift, vertritt er oft jugleich bie Stelle bes Ganglion cervicale medium. Diefer Anoten und ber fumpathifche Rerv überhaupt verhalt fich eft auf ber einen Geite nicht eben fo wie auf der andern. Der obere halstneten j. B. fann auf ber einen Geite febr Jang, auf ber anbern fehr furt fein, auf ber einen Geite fann bas Ganglion cervicale medium ta fein, auf der antern fann es gang fehlen. (Giehe hieruber Inbetein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 5.)

⁸⁾ Diese Berbindungsfaben find nicht ba, wenn der Stamm über bem Anoten einen Saten rem erften Salsnerven erhalt. (Renbauer 4. 11.)

Fäben von dem des 2ten und 3ten Halsnerven, ober auch vom 2ten und vom 3ten Halsnerven einzeln. Der letztere Faden geht jedoch nicht selten unterhalb des Knotens zum Stamme des Nerven.

Vom untern Ende dieses obersten Halsknotens geht der Stamm des Nervens vor den Halswirbeln, und zwar zunächst vor dem M. rectus anticus major, dann vor dem M. longus colli, hinter der Carotis hinab, an welchem er jedoch so wenig anhängt, daß, wenn man die Carotis, den N. vagus und die V. jugularis in die Hohe hebt, der Stamm des N. sympathicus nicht an ihnen, sondern an jenen Musteln hängen bleibt.

Auf diesem Wege erhält er, wie schon bemerkt worden, bisweilen Fäden vom Vereinigungsaste des 3ten, 4ten 1) und 5ten Halsnerven, die bisweilen aber zum untern Knoten gehen.

Häusig, nach I. F. Meckel b. j., im Berhältnisse wie 3:1 besinstet sich zwischen dem obern und untern 2) Halsknoten, noch ein mittslerer Halsknoten, ganglion cervicale medium, in der Gegend des 5ten oder des 6ten und des 7ten Halswirbels, meistens aber über der A. thyreoidea inserior 3). Dieser ist immer kleiner, als der obere, meist auch kleiner als der untere Knoten, selten größer als er.

Er erhalt einen oder mehrere Faben vom 3ten bis 5ten, feltener vom 6ten Salen erven 4).

Endlich endigt sich das Halsstück des Nerven im untern Hals= knoten, ganglion cervicale insimum 5). Dieser liegt gewöhnlich vor der Wurzel des Quersortsatzes des 7ten Halswirbels, hinter, über oder vor der A. thyreoidea inserior. Bisweisen hängt er mit dem obersten Brustknoten zusammen. Meistens liegen der mittlere und der untere Halsknoten nahe bei einander, zuweisen so nahe, daß sie in einen Knoten sich zu vereinigen ansangen.

Der untere Halsknoten ist immer kleiner als der obere, und von verschiedener Gestalt, platt, länglich, rundlich, eckig, oval, zc. bisweilen doppelt.

Er erhalt einen ober 2 Faben vom 4ten, 5ten und 6ten, seltner

¹⁾ Selten, wenn ber untere Anoten sehr tief liegt, erhält er noch einen Faden vom Sten. noch seltner einen vom bien Haldnerven.

²⁾ Bisweilen spaltet sich der Nerv, so daß ein Aft desselben das Ganglion medium, ber andere das insimum bilden hilft. (Haller el. phys. IV. p. 158.).

⁵⁾ Selten unter berfelben, oder vor ihr (Commerring Mervenlehre 9. 320. 3meite Ansg. 6. 272.).

⁴⁾ Neubauer f. 26. glaubte auch eine Berbindung mit tem N. phrenicus gefunden ju baben.

⁵⁾ Oft spaltet sich der Rerv über dem untern Ganglion, und vereinigt sich wieder, so daß er die A. thyrcoidea inferior umschlingt. Neubauer tab. n. 31. 32.

vom 7ten ober vom 8ten Halsnerven, je nachdem er größer ober kleiner ist. Manche von diesen Fäden gehen nach Bock im Canalis vertebralis der Quersortsätze der Halswirdel zu ihm herab 1).

Aus dem untern Halsknoten geht der Stamm des Nervus sympathicus in den sehr nahe bei ihm gelegenen obersten Brustknoten über. Dies geschieht auf verschiedene Beise, doch meistens so, daß er mit ihm durch einige kurze Käden verbunden ist, und daß durch längere Käden eine oder 2 Schlingen, ansae, entstehen, welche die A. subclavia umgeben. Wenn diese Schlingen hier sehlen, so besinden sie sich meisstens zwischen dem Ganglion cervicale medium und insimum. Zuweisen theilt sich der Hauptstraug des N. sympathicus da, wo er aus dem Ganglion cervicale medium in das Ganglion cervicale insimum übergeht, so, daß ein Theil desselben unmittelbar vom Ganglion cervicale medium in das Ganglion thoracicum primum tritt 2).

Zweige der Halsknoten und des Stranges zu benachbarten Organen.

An der vorderen Seite des obersten Halbknotens kommen erst über der Stelle, wo sich die A. carotis communis spaltet, die rothe lichen sogenannten weichen Nerven, nervi molles 3), oder Gesäße nerven 4) von unbeständiger Anzahl, (2, 3 bis 6) hervor. — Sie schlingen sich um die Carotis cerebralis und sacialis, und verbinden sich unter einander, auch mit Fäden von den Ramis pharyngeis des Glossopharyngens und des Vagus, und machen so ein zartes Geslecht aus. Zuweilen bilden sie auch ein kleines, zwischen der Carotis cerebralis und facialis gelegenes Knotchen. Sie begleiten die Aeste der Carotis facialis, und stoßen am Schlunde, an der Submarillardrüse und an den Stellen mit den beschriebenen Aesten der Gehirnnerven zusammen.

Einer dieser Aeste des obersten Halsknotens oder 2 verdinden sich mit einem Aste des N. laryngeus superior. Vorzüglich stark sind die

¹⁾ Bock, die Rückenmarksnerven nebst Abbildungen aus 7 Kupsertaseln in Fol. Leipz. 1827. S. (Text in S. 543. J.F. Lobstein, (De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 10) beharptet, daß dieses Ganglien bei den meisten Leichnamen, welche er untersuchte, teine Gemeinschaft mit den hals, nerven gehabt habe.

²⁾ Mach J. F. Lobstein a. a. D. S. 11 hangt das Ganglion cervicale insimum mit dem Ganglion thoracicum primum, das von ihm nur etwa 2 Linien weit entsernt ist, gewöhnlich auf eine dreisache Weise zusammen, durch die Fortsesung des Stams mes, durch 2 dunne Zweige, welche um die A. vertebralis eine Schlinge bilden, und endlich durch einen einfachen oder auch nicht selten doppelten Zweig, welcher um die A. subclavia eine Schlinge bildet.

⁵) Zuerst erwähnt in Lancisi de gangliis p. 109. Nachher bestimmt und mit jenem Namen benannt in Haller (el. phys. IV. p. 236.) Aeußerst genan und umftände lich nach mehreren Präparaten beschrieben in Neubauer descr. nerv. card. §. 12 — 18.

⁴⁾ Go nennt fie Sommerring (Mervenlehre f. 318, 2te Aufg. f. 270.), weil fie porzüglich den Schlagabern angehören.

Rervensäben, welche sich, wie gesagt, dem Plexus pharyngeus, welcher von N. vagus, accessorius und glossopharyngeus gebildet wird, beigesellen. Einige Fäden begleiten auch die A. thyreoidea superior zur Schildsbrüse. Einige steigen an der Carotis cerebralis empor, und bilden daselbst mit Aesten des N. glossopharyngeus ein Netz, in welchem zuweilen ein kleiner platter Knoten besindlich ist.

Ein langer Faden, nervus cardiacus longus, der bald aus dem unteren Ende des Ganglion cervicale supremum, bald aus dem Strange des N. sympathicus entspringt, zuweilen sehlt, nicht selten aber mit einem Faden vom N. laryngeus superior, oder weiter unten mit einem Aste vom N. vagus in Verbindung steht, geht zum Plexus cardiacus hinab. Er liegt mehr nach innen als der Hauptstrang des N. sympathicus, und ist dünner als er.

Aus dem mittlern Halsknoten, wenn er da ist, oder wenn er sehlt, aus dem Stamme des N. sympathicus in der Gegend dessehen, gehen oft einer oder 2 Fäden zu dem an der Aorta liegenden Plexus cardiacus hinab, die sich auch mit dem Nervus cardiacus longus und mit dem Recurrens verbinden, und Fäden zu den Kranzadern des Herzens und zuweilen auch zum Schlunde schicken.

Undere Zweige umgeben die A. thyreoidea inserior, die A. vertebralis und die A. subclavia mit einem Nege. Aus dem Stamme des N. sympathicus über dem untern Halsknoten kommen einer ober 2 Käden, die sich mit den ebengenannten Fäden, auch mit Fäden des N. cardiacus longus und des N. vagus w. zum Plexus cardiacus verbinden.

Aus dem untern Halsknoten gehen einer, 2 oder mehrere Fåben hinab, die zum Plexus cardiacus kommen, sich mit Fäden des
Stammes des N. vagus und des von ihm entspringenden N. recurrens, serner mit Fäden des Nervus cardiacus longus, mit den des
mittlern Halsknotens oder des Stammes des sympathischen Nerven verbinden. Zuweilen entspringt der dickste von den Fäden, die zu dem Herzgestechte gehen, von dem untern Halsknoten oder von dem Ganglion thoracicum primum, zuweilen aber auch von dem mittleren Halsknoten.

In dem Plexus cardiacus kommt bisweilen ein kleines Knotchen vor, und unter den Herznerven, die durch die Vereinigung mehrerer Fäden in diesem Gestechte zusammengesetzt werden, zeichnet sich einer durch seine Größe vorzüglich aus. Wrisberg 1) gab ihm den Namen nervus cardiacus maximus. Er und noch ein 2ter ziemlich dicker

¹⁾ Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibus comment. §. 25. und Sylloge comment. annt. Goetting. 1786. 4. p. 59.

Aft liegen zwischen ber Luströhre und ber Aorta, und gehen bann zwisschen ber Aorta und ber A. pulmonalis zum Gerzen, und stehen das selbst, von der rechten und linken Seite kommend, in wechselseitiger Versbindung. Nach den Untersuchungen von Ribes 1), so wie auch nach des nen von Baur 2) gehen von den Gestechten, welche die A. subclavia umgeben, Fäden auch an der Amarterie hin. Nach Scarpa 3) bes gleiten einige Fäden, die aus diesem Gestechte kommen, die A. mammaria interna und die A. thymica in die Cavitas mediastini antica. G. Coopmann glaubte sogar Aeste vom N. vagus und vom N. sympathicus zum Herzbeutel und zur V. cava superior versolgt zu haben 4).

Der in der Brusthohle gelegene Theil des sympathischen Nerven. Pars thoracica nervi sympathici.

Der Unsang dieses Theiles des Nervus sympathicus ist der ob're oder große Brustknoten, ganglion thoracicum primum s. supremum s. magnum. Dieser Knoten ist nachst dem obersten Halszknoten der größte des Knotenstrangs. Immer ist er größer als die solzgenden Brustknoten und als der untere Halsknoten. Er liegt vor dem Köpschen der ersten Rippe, hinter der A. subolavia, und reicht mehr oder weniger hinauf oder hinab, und verschmilzt disweilen mit dem 2ten Brustknoten oder mit dem untersten Halsknoten. Seine Gestalt ist unbeständig, plattrundlich, oval, edig, cylindrisch ic.

Er empfängt die Fortsetzung des Stammes des Nervus sympathicus, serner einen ansehnlichen Faden vom 1sten Rückennerven, auch Fäden vom 8ten, 7ten, 6ten Halsnerven z. Mehrere aus dem Canalis vertebralis der Querfortsäte der Halswirdel hervortretende Fäden stehen mit ihm in Verbindung. Einige von ihnen sind Ueste der unsteren Halsnerven, die auf hiesem Wege zu ihm gelangen, andere scheinen die A. vertebralis als Gesäsnerven zu begleiten. Diese letztere versfolgte Bock bis zum 2ten Halswirdel hinauf 5).

Das Ganglion thoracicum primum giebt Faben zum Plexus

¹⁾ Ribes, Mem. de la soc. d'énrulat. VIII. 1817, und in Meckels Archiv V. p. 442.

^{*)} Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani etc. Tubingae 1818. 4. p. 15.

³⁾ A. Scarpa, Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam cardiacorum nervorum. Ticini 1794. p. 28.

⁴⁾ G. Coopmann, Neurologia Francck 1781. p. 106 und 342.

⁵⁾ J. F. Lobstein sah vom Ganglion cervicale medium Zweige zwischen bem 4ten und 5ten Halswirdel in den Bertebralcanal treten, zur A. vortebralis gehen, und in ihr endigen.

cardiacus, von welcher bisweilen einer ober einige ben großen Herzen bilben helsen.

Vom obersten Brustknoten geht der Nervus sympathicus an der vordern Fläche der Köpschen der Rippen, neben den Rückenwirdeln hinab, und hat noch elf 1) Brustknoten, ganglia thoracica, welche kleiner als der obere, platt, übrigens von verschiedener Gestalt, meist dreieckig, auch von verschiedener Größe sind. Der Stamm des Nerven geht von jedem dieser Knoten zum nächst untern hinab. Die Dicke des Stamms ist nicht in allen Zwischenräumen gleich, auch ist er bisweilen in einem oder dem andern Zwischenraume doppelt so groß.

In jedem Spatium intercostale liegt ein solcher Knoten. Jeder Knoten empfängt einen, 2 oder 3 Fäden vom Ramus intercostalis des nächsten Rückennervens. Wo nur ein Faden zu ihm kommt, da ist dieser dicker, zc.

Aus den Knoten gehen Aeste zur absteigenden Aorta, auch Aeste zum Plexus oesophageus des N. vagus.

Die Knoten, ungesähr vom sten bis zum 11ten geben stärken Fäben schräg einwärts hinab, welche an ben Körpern ber Wirbelsäule ben Nervus splanchnicus major zusammenseten und zuweilen, wenn ein vom Iten oder 10ten und 11ten Ganglion kommender Faden sich nicht mit den großen Eingeweibenerven vereinigt, noch einen 2ten kleisneren Eingeweidenerven ben Nervus splanchnicus minor bilz den 2). Der N. splanchnicus major läuft hinter der Brusthaut gewöhnlich zwischen dem mittleren und inneren Schenkel des Zwerchsells, selten durch den Hiatus aorticus in die Unterleibshöhle. Der N. splanchnicus minor, wenn er vorhanden ist, durchbohrt meistens die Fasern des Zwerchsells am mittlern Zwerchsellschenkel.

Bisweilen kommt von den letzten Brustnerven ein Nervus renalis posterior superior, der hinter dem Schenkel des Zwerchselles herab, und über den Nierenadern zur Niere geht.

Diesen Nerven führt Wrisberg unter dem Namen N. splanchnicus minor auf, weil er den Nerven, welchen Walter N. splanchnicus minor nennt, nicht fand.

Don welchem Theile des Anotenstranges die ben N. splanednieus zusammensependen Merven auf eine sichtbare Weise abgehen, ist sehr unbestimmt. In der That kommt auch darauf nicht viel an, ob die von einem Anoten zu ihm gegebenen Fäden sogleich den Anotenstrang verlassen, oder sie noch eine Strecke hindurch mit dem Anotenstrange verbunden bleiben. Ze länger keine Fäden von ihm abgehen, desso dicker wird der Anotenstrang. Rach Wrisberg wird der N. splanehnieus major mindestens aus 3, höchstens aber aus 8 Fäden zusammengesett.

²⁾ Also insgesammt elf oder swölf Ganglia thoracica.

)er an den Lendenwirbeln gelegene Theil des sympathici.

Bom untersten Brustknoten tritt die Fortsetzung des Nervus symathicus magnus zwischen dem Crus externum und medium, oder arch das Crus externum der Pars lumbaris des Iwerchsells aus er Brust in den Unterleid, geht dann an der Seite der Lendenwirdel veiter nach der Mitte zu liegend, als in der Brust,) hinad, und bildet e Lendenknoten (ganglia lumbaria). Meist sind ihrer sünse, eiser dei jedem Lendennerven, doch disweilen auf einer Seite oder auf eiden nur 4, seltner nur 3. Bisweilen sind 2 Knoten in einen länglichen inoten vereinigt. Die 4 oberen liegen wie gesagt weiter von ihren Nerven ach innen entsernt, als die Brustknoten und Kreuzbeinknoten. Sie nd meistens länglich und nehmen im Allgemeinen vom 1sten die zum ten an Größe zu, doch ist bisweilen das 2te größer, als das 3te, 1c. die Dicke des Stamms ist nicht in allen Zwischenräumen gleich; auch t er bei einigen in einem oder dem andern Zwischenraume doppelt, reisach 1c.

Jeder Knoten empfängt Fäden von dem nächstobern Lendennerven, bis 5, die je mehr, desto dunner sind. Bisweilen geht auch einer der der andere Faden zum Nerven zwischen 2 Knoten, oder auch, es immen Fäden, welche von 2 benachbarten Lendennerven abgegeben worzen sind, zu einem Knoten.

Aus den Lendenknoten, theils auch aus dem Strange zwischen ben= lben, kommen Fäden, die zur Aorte, zu den A. A. iliacis lumbarius 2c. gehen.

Einige Fäben vereinigen sich vor den Lendenwirbeln mit einander Nebenknötchen, die weiter nach der Mitte liegen, andere kommen sweilen vor den Lendenwirbeln mit Fäben der andern Seite zusammen.

Aus dem obersten Theile des Strauges, oder aus dem obersten anglion lumbare, oder noch höher, kommt der Nervus renalis poerior inferior, der hinter den Schenkeln des Zwerchsells zur Niere iht.

Pars sacralis.

Von der vorderen Flache des letzten Lendenwirdels gelangt der Nerus sympathicus auf die vordere Flache des Kreuzbeins, geht auf derslben, weiter nach der Mitte liegend, als die vorderen Kreuzbeinlöcher, nab, lenkt sich, wie der Kreuzbeinknochen allmählig schmäler wird, auch Imählig mehr nach der Mitte, so daß er sich dem nämlichen Nerven er anderen Seite nähert, und endlich auf der vorderen Fläche des

Steißbeins beibe Nervi sympathici mit einander unter einem spitigen Winkel oder in einer Schlinge 1), vereiniget werben 2).

Auf diesem Wege bildet er die Kreuzbeinknoten, ganglia sacralia, deren gemeiniglich fünf, selten einer mehr oder weniger sind. Die 4 oberen liegen neben den 4 vorderen Kreuzbeinlochern, der 5te liegt neben dem Ausgange des 5ten Kreuzbeinnerven zwischen dem Kreuzbeine und dem Steißbeine. Sie sind platt, übrigens von verschiener Gestalt, meist eckig, und nehmen vom ersten die zum letzten an Größe ab. Der Stamm ist zwischen diesen Knoten von verschiedener Dicke, und viel dunner, als in der Pars lumbaris; auch ist er bei eiznigen in einem und dem andern Zwischenraume doppelt, dreisach zc.

Jeder Knoten empfängt einen, 2, 3 Fäben vom nächsten höheren, zuweilen auch von tieseren Kreuzbeinnerven, die, je mehrere ihrer sind, desto dunner gesunden werden. Auch gehen theils Fäden zu dem zwisschen den Knoten gelegenen Strange des Rerven. Diese zu den Kreuzenerven gehenden Fäden sind an manchen Stellen sehr kurz, so das die Knoten den Kreuznerven sehr nahe sind.

Aus den Kreuzbeinknoten, theils auch aus den Theilen des Rewen zwischen denselben, gehen Fäden zu dem Beckengestechte, plexus hypogastricus des N. sympathicus, zum Mastdarme und zu den Arteriis sacralibus, x.

Einige Bereinigungsfåben kommen an ber vorderen Flache bes Kreuzbeind schräg oder auch quer zum Nervus sympathicus ber andern Seite hinüber, so baß sie beibe Nerven mit einander verbinden.

Indem endlich beide Nervi sympathici vor dem Steißbeine sich vereinigen, entsteht baraus bas unpaare von oben nach unten längliche Steißbeinknötchen, ganglion coccygeum, aus welchem einige Fädchen in das benachbarte Bellgewebe gehen. Nicht selten sehlt das Knötchen ganz, und es ist dann nur eine Schlinge vorhanden, aus welcher jene kleinen Nervenzweige austreten.

Geflechte des sompathischen Rerven in der Brust= und Unterleibshöhle.

Geflechte in ber Brufthöfle, bas Geflecht für bas Serg, für bie Lungen und für bie Speiserohre.

Theils vor bem Aortenbogen, noch mehr aber zwischen ber auffleis genden Aorta und bem rechten Une ber Lungenarterie, und auch endlich

¹⁾ Diese Endigung und Bereinigung beider großer sompathischer Merven bat jurit 3. 3. Balter entdedt und abzedidet auf f. Tab. L. Fig. 1. nervor. thoracis et abdominis.

²⁾ Jo. Frid. Lobstein, de nervi sympathotici humani sobrice, usu et merbie p. 30.

eben ihr, daß heißt vor und hinter dem Stamme der Eungenarterie, egt das Herzgeflecht, plexus cardiacus, welches meistentheils von en schon erwähnten Zweigen der 3 Halsknoten und des ersten Brust= 10tens, ferner von einigen kleineren Aesten des N. vagus und seines istes, des N. recurrens, zusammengesetzt wird. In einigen von den Anamen aufgezeichneten Fällen soll auch der Ramus descendens des N. hypoglosis damit im Zusammenhange gestanden haben.

Immer kommen in diesem Gestechte die Nerven von beiden Seiten, on der rechten und von der linken Seite her in der mittleren Ebene, ie den Körper in 2 Hälften theilt, zusammen.

Die Zahl und die Größe ber vom obersten, mittleren und unteren jalöknoten, und vom ersten Brustknoten kommenden in dieses Geslecht zetenden Nerven, ist unbestimmt. Meistentheils ist die Zahl, die Größe nd die Anordnung dieser Fäden, nicht einmal auf der rechten Scite ven so beschaffen wie auf der linken.

Die Nervenzweige bes N. sympathicus, welche auf ber rechten beite vor ber A. anonyma und auf ber linken Seite vor dem Aortensogen herabgehen, nennen manche Anatomen plexus cardiacus supercialis, die viel dickeren und zahlreicheren Nervenzweige dagegen, welche om sympathischen Nerven und vom N. vagus hinter dem Aortenbogen vischen ihm und der Luftröhre herabgehen, nennen dieselben plexus ardiacus magnus oder profundus. Beide Gestechte hängen unter nander zusammen, und können nicht einzeln zum Herzen versolgt wersen, auch gehört der N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, beisen Gestechten an.

Einige von den Nerven, welche hinter der Aorta weggehen und ch durch ihre Dicke vorzüglich auszeichnen, entspringen zwar hauptsächzich aus Käden des Ganglion cervicale medium, insimum und thoscicum primum. Indessen stehen sie auch mit den Käden, die der I. vagus, und namentlich auch sein Ast der N. recurrens giebt, und it dem N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, in Verbindung. die von der rechten und von der linken Seite gekommenen Nervensäden oßen zwischen der A. aorta und dem rechten Aste der A. pulmonas zusammen. Un dieser Stelle zuweilen aber auch schon höher oben, nd hier und da an den Vercinigungsstellen der Nerven kleine, sich aber icht bei verschiedenen Menschen gleich bleibende Verdickungen, die man ir kleine Nervenknoten halten könnte, sichtbar.

Von der Stelle aus an dem Anfange der hinteren Wand der Aorta, so sich die von der rechten und linken Seite gekommenen Nervensäden zum Theil vereinigt haben, gehen Nervensäden zum Atrium dextrum. inige lausen nämlich zur A. coronaria dextra und gehen mit derselben

Jur Quersurche bes Herzens und zum rechten Bentrikel, andere geben unmittelbar zu bem in der Quersurche herumgebogenen Afte der A. coronaria dextra, und verstärken das aus jenen Rervensäden entstandene Gestecht, das man plexus coronarius dexter nennt. Die Bahl und Größe der diesen Plexus bildenden Rervensäden, sieht mit der viel ges ringeren Renge der Fleischssern im Berbältnisse, welche in der rechten Herzhälste enthalten sind; der Plexus coronarius dexter ist das her kleiner als der Sinister. Uedrigens bekommen sewehl das rechte Atrium als der rechte Bentrikel von jenem Plexus seine Rerven. And dere hinter dem Ansange der Aerta und der Lungenarterie gelegene Rervenzweige begeben sich zur linken Herzhälste, indem sie zum Theil zwissischen der Aorta und der A. pulmonalis vorn zum Vorschein kommen und die A. coronaria sinistra begleiten, theils hinter dem Ansange der A. pulmonalis und dem Atrio sinistro hin zu dieser Herzhälste gehen.

Zwar begleiten bie Herznerven großentheils Aeste ber Bergarterien, indessen trifft man auch, wie Scarpa und Lobste in gezeigt haben, bei einer genauen Verfolgung ber Aeste berselben Rervenfaben an, welche ihren eigenen von dem Laufe ber Arterien verschiebenen Weg verfolgen.

So sabe Lobstein 1) einige Faben ber Art, tie nicht von Arterien begleitet wurden, zu dem Fleische bes rechten und bes linken Atrii geben. Ginen an ber Basis bes linken Ventrikels liegenden Nerven sabe er in die Tiefe dernaen und sich in einem Papillarmuskel und auch einige andere Iweige sich im Fleische bes linken Ventrikels endigen.

Was bie Frage anlangt, ob bie auf ber rechten unt bie auf ber line ken Seite bes Körpers entsprungenen Herznerven sich gleichmäßig zu allen 4 Abtheilungen bes Herzens verbreiten, so hat schen Scarva ben Satz ausgesprochen, baß sie von beiben Seiten her an ber Grundsstäcke bes Herzens so zusammenkommen und sich so burckkreuzen, baß sowohl bie vorbere als auch bie kintere Seite beiber Herzkälften aus ben auf ber rechten und auf ber linken Seite bes Korpers entsprungenen Herznerven Fäben erhalten.

Uebersicht man nun den Ursprung der Herznerven und der mit der Eungenarterie in die Lungen eindringenden Merven, so sindet man, wie auch Lobstein versichert, daß zwar kein einziger Zweig des N. vagus unmittelbar in die Substanz des Herzens eindringe, daß aber wohl mehrere Aeste desselben sich dem Herzgestecht beimischen. Indessen entsstehen immer die meisten Herznerven aus dem N. sympathicus. Bei den Nerven der Lungen verhält sich's umgekehrt. Sie sind ihrem größ=

¹⁾ Joh. Fr. Locstein, De nervi sympathetici humani sabrica, usu et morbis etc. Parisiis 1823. 4. p. 15. 14.

⁵⁾ Searpa a. a. O. 5. 7.

ten Theile nach fortgesetzte Aeste des N. vagus. Nach Lobstein stoz ßen der Plexus pulmonalis und der Plexus cardiacus an der A. pulmonalis unter einander zusammen. Auch am Lungengestechte dez sinden sich bisweilen kleine Nervenknoten eingestreuet, welche kurzlich Langen beck abgebildet hat. Nach Sabathier sollen auch kleine Nervenzweige zu den Lungenvenen gehen, welche aber Behren de und Lobstein nicht sinden konnten 1).

Der Oesophagus erhält seine Nerven fast ganz allein vom N. vagus.

Geflechte in der Bauchhöhle, Plexus coeliacus.

Beibe Nervi splanchnici kommen unter bem Zwerchselle in bem Bauchgestechte (plexus coeliacus s. semilunaris ober solaris) zusams sammen, in welchem sich 2 unter einander verbundene, sehr große Knos ten, einer auf der rechten ber andere auf ber linken Seite neben ber A. cocliaca befinden. Man nennt diese Knoten ganglia coeliaca, ober ganglia semilunaria, ober ganglia solaria abdominalia, ober splanchnica 2). Sie sind die größten Nervenknoten des ganzen Körpers. Ihre Gestalt aber bleibt sich nicht gleich. Dieses vor ber Aorta liegende und långs ben Aesten ber von ihm umgebenen A. coeliaca sich hinzies hende Geflecht nimmt auch Faben vom Par vagum auf, und steht mit den Nervis phrenicis in Berbindung. Auch vom untersten Ganglion thoracicum erhalt es einen Zweig. Die Gestalt bieses Geflechtes ist in verschiedenen Körpern sehr verschieden. Im Allgemeinen besteht es aus vielen Mervenfaben und Mervenknoten, in welchen diese Faben mit einander verbunden sind. Diese Knoten sind platt, edig, rothlich, bisweilen durchlochert.

Plexus gastrici, hepatici, splenici etc.

So heißen nach den Arterien, welche sie mit Netzen umgeben, die Fortsetzungen des Plexus coeliacus.

Aus diesem Geflechte kommen:

- 1) Rami phrenici zur unteren Fläche bes 3werchfells.
- 2) Rami suprarenales zur Nebenniere.

1) Lobs ein a. a. O. p. 17.

Buerst beschrieb bieses Gestecht mit einer unvollsommenen Abbildung Bieussens (neurograph. p. 188. sqq. Tab. XXIII.) Die erste richtige und schöne Abbildung, auf welcher aber die Merven jum Theil etwas zu dunn vorgestellt sind, ist die von Walster auf seiner Tab. II. III. nervor. thor. et abd. — Sehr genau beschreibt die Berschiedenheit dieses Gestechtes: Brisberg in s. obss. de nerv. visc. abd. Seot. IV. Neuerlich ist es von Manec, (Anatomie analytique. Paris 1828. Fol.) und auf vielen Taseln von Langenbeck abgebildet worden, und Wußer ist noch jest damit beschäftigt, über die Berschiedenheit der Gestalt des Ganglion coeliacum Untersuchungen zu machen.

- 3) Plexus gastricus superior s. coronarius ventriculi, ber bie A. A. coronarias am concaven Bogen bes Magens begleitet, an befe sen Bilbung aber die Aeste des N. vagus den größten Antheil nehmen.
- 4) Plexus hepaticus sinister s. anterior, bet mit bet A. hepatica zur Leber geht.
- 5) Plexus hepaticus dexter s. posterior, ber mit ber Vem portarum zur Leber geht, bem gemeinen Gallengange, bem Blasens gange, ber Gallenblase, bem Lebergange, bem Magen, bem Zwölfsingers barme, bem Pankreas und auch dem Netze auf der rechten Seite Aeste giebt, die am converen Bogen des Magens hingehen und zum Magen und zum großen Netze Zweige geben.
- 6) Plexus splenicus ist ein Netz, das etwa aus 2 Faben entsteht, von welchen der eine nach Lobstein eine Fortsetzung des N. vagus zu seln scheint. Er geht mit der A. splenica hinter dem Pankreas sort. Die Nerven der Milz sind sehr klein. In das Pankreas dringen einzelne Nerven aus dem Ganglion coeliacum und Fäden von dem Milzegessechte ein.

Die zum großen Netze gehenden Aeste bleiben in der Substanz der Schlagadern desselben, ohne sich in der häutigen Substanz des Retzes selbst auf eine sichtbare Weise zu verbreiten 1).

Plexus mesentericus superior.

Dieser ist eine Fortsetzung des Plexus coeliacus, so daß aus den Gangliis coeliacis Faden kommen, die ihn zusammensetzen. Er geht an der A. mesenterica superior, dieselbe umgebend, hin, und zertheilt sich in eine Menge Aeste, welche im Mesenterium und Mesocolon zum ganzen dunnen Darme, zum rechten Grimmdarme und zum quer ren Grimmdarme gehen.

Plexus renales.

Zu den beiden Nieren gehen die beiden Plexus renales, welche vom Plexus coeliacus und mesentericus superior entspringen, des ren jeder die A. renalis begleitet, und Knoten (ganglia renalia) in unbeständiger Anzahl hat, zu denen noch der Nervus renalis posterior und posterior inferior kommen.

Plexus spermatici.

Bu den beiden Saamenstrangen kommen die beiden Plexus spermatici, deren jeder von dem Plexus renalis seiner Seite entspringt,

¹⁾ Walter tabb. nerv. thor. et abd. p. 17.

aus 3 bis 4 dunne Fäden besteht und an den Vasis spermaticis, im männlichen Körper zum Hoden, im weiblichen zur Mutter und den Ei=
erstöcken hinabgeht.

Unterwegs geben diese Plexus Fåben zum Harngange ab.

Bu ihnen kommen noch Fäben von den Gangliis spermaticis, welche am unteren Theile der Aorte liegen, und vom Plexus mesentericus superior und inferior, sowie auch von den Renalibus, Fästen erhalten.

Plexus mesentericus inferior.

Dieser wird aus Fäden des Plexus mesentericus superior, der Plexuum renalium, die an der Aorte hinabgehen, und von hinzukommenden Fäden der Lendenknoten und des Stranges des Nervus sympathicus selbst zc. zusammengeset, und vertheilt sich im Mesocolon zum linken Grimmdarme und zum Mastdarme.

Einige allgemeine Bemerkungen über den Zusammenhang dieser Plexus unter einander und mit dem N. vagus.

Rach Lobsteins Untersuchung der Verbreitung des N. Vagus und des N. sympathicus im Unterseibe, hing die Fortsehung des rechten N. vagus, welche an die vordere Seite des Magens trat, nicht mit dem Plexus solaris zusammen, sondern schieft eine Anzahl Fäden, die an der kleinen Eurvatur des Magens hinstaufend, nach links dünner wurden und die in das zwischen der Muskelhaut und Schleimhaut liegende Zellgewebe verfolgt werden konnten. Gine solche Verbreistung dieser Nerven in der Muskelhaut, aus welcher geschlossen werden könnte, daß gewisse Fäden den Fleischsasern angehörten, kounte er nicht sinden. Nur an der Einsenkungsstelle des Oesophagus schien ein Fädchen sich so zu verhalten. Die Leber erhält nach ihm sowohl vom Ganglion semilunare dextrum als

Die Leber erhält nach ihm sowohl vom Ganglion semilunare dextrum als auch von dem sinistrum Nervensäden, mit welchem sich die des linken N. vagus verbinden. Die vom sinken Ganglion semilunare zu ihr gehenden Nervensäden lausen auch nach ihm mehr an der vorderen Seite der A. hepatica, die vom reche ten mehr an der V. portae hin. Nach Lobstein gehen von jenem Gestechte mehrere Fäden mit der A. gastro-duodenalis zum Duodenum und zum Pancreas ab. Er glaubt ferner einige Nervenzweige verfolgt zu haben, welche sich in den Hänten des Ductus choledochus endigten. Obgleich die von dem Ganglion semilunare dextrum entspringenden, zur Leber gehenden Nervensäden socker an die V. portae augehestet sind, so ist es doch schwer, Nervensäden zu beobachten, die der V. portae selbst angehören und sie fortwährend begleiten. Indessen zu beobachten.

Die Nerven, welche die Milzarterie zur Milz begleiten, bestehen nach Lobe kein aus 2 Strängen, von welchen der eine vom rechten N. vagus, der andere vom linken Ganglion semilunare abgeht. Vom rechten Ganglion semilunare abstet die Milz nach Lobstein teine Nervenfäden. Diese Nerven bilden ein die Milzarterie umgebendes Nes. Am Hilus lienalis begleiten immer je 2 Nerven einen Arterienast. Aber schon bei der 2ten Theilung dieser Arterie verlassen sie dieselben nach Lobstein und seinen ihren Weg allein durch das Parenchyma der

Der Kopf des Pancreas erhält nach Lobstein seine Nerven vorzüglich von dem vechten Ganglion semilunare, der sinke These desselben vorzüglich aus dem linken

Bu bem Plexus mesentericus superior, ber mit beiden Gangliis semilunari-

bus zusammenhängt, sest sich nach Lobstein ein Bweig bes rechten N. vages fort. Gin kleiner Zweig deffelben konnte von demselben Unatomen sogar bis zur

A. coliaca media rerfolgt werben.

Da nun von dem Plexus mesentericus superior eine unmittelbare Forts seung zur A. mesenterica inserior geht, so ist dieser selbst als eine unmittelbare Verlängerung des Plexus coeliacus anzusehen. Die Plexus renales stehen nicht in einer so unmittelbaren Verbindung mit dem Plexus coeliacus.

Plexus hypogastricus superior bei Frauen 1).

Er ist unpaar, entsteht aus Faben welche vom Plexus mesentericus inferior, von dem unteren Theile des Lendenstucks des sympathissen Nerven hinter der A. iliaca und von dem Anoten im Nierengesstechte zu ihm übergehen. Er liegt auf der Mitte des Körpers des letzten Lendenwirdels und auf dem Promontorio zwischen den Arteriis iliacis und theilt sich unten in 2 um den Mastdarm seitwarts herumsgehende Plexus, welche einigen zum Uterus, zur Harnblase und zum Mastdarme gesenden Aesten der A. hypogastrica solgen. Von ihm entspringen wie W. Hunter, und vorzüglich Tiedemann und Lansgen des che gezeigt haben, wichtige Nerven sur den Uterus.

Plexus hypogastricus inferior.

Dieser ist nicht unpaar, sondern doppelt, einer gehört der rechten, der andere der linken Seite an. Er liegt theils neben, theils vor dem Mastdarme, vor den Lendenwirdeln und dem heiligen Beine, entsteht aus Fäden des Plexus hypogastricus superior, des Nervus sympathicus und aus Fäden, welche von dem Areuzknoten desselben kommen. In ihn gehen aber auch vom Iten und 4ten Areuzherven sehr bedeutende Zweige über. In ihm liegen einige Anoten, ganglia hypogastrica, eingestreuet. Seine Zweige vertheilen sich zu dem untersten Theile der Harngänge, in Männern zu den Saamenbläschen, in Weibern zu dem unteren Theile der Gebärmutter und zur Scheide.

Ueber die Nerven des Uterus stimmen die Untersuchungen verschies dener Anatomen nicht überein. Darüber sind zwar alle Anatomen bersselben Meinung, daß sie bei alten Frauen und unreisen Mädchen sehr dunn sind. Aber nach W. Hunter 2) sollen sie bei den Frauen wähsrend der Schwangerschaft an Dicke zunehmen, und so fand sie auch Tiedemann bei 3 nach der Geburt gestorbenen Frauen und behaups

¹⁾ Giche Tictemanns unten angeführte Schrift.

²⁾ IV. Hunter, anatomische Beschreibung des menschlichen schwangeren Uterus, a. d. Engl. übers. von Frieq. Weimar 1802. und F. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822. Fel. 5. 10. Ehrmann in Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 16°.

tete, sie auch bis in die Substanz des Uterus versolgt zu haben. Lobe stein 1) dagegen, ob er gleich auch den Uterus kurze Zeit nach der Gesburt untersuchte, konnte doch keine deutliche, im Uterus sich verbreitens de Nerven sinden.

Die Verschiedenheit des Plexus spermaticus und hypogastricus beim manne lichen und weiblichen Geschlechte ist noch nicht gehörig auseinandergesett worden.

Seb. Göke hat neuerlich ben Plexus spermaticus des mannlichen Geschlechts (wie es scheint auf der rechten Seite) mit vieler Mühe untersucht. Aus seiner Beschreibung geht hervor, daß die die A. spermatica begleitenden Rervensgesiechte viel zahlreicher sind als man glauben sollte. Sie entspringen von Ganglien, welche an der Aorta liegen, vom Plexus mesentericus superior und inserior, vom Plexus renalis und vom dypogastricus. In diesen die Arteria spermatica begleitenden Gestechten besanden sich im Unterleibe vorzüglich 2 sich durch ihre Größe auszeichnende Ganglien, und außer ihnen kamen noch 2 Ganglien in diesem Gestechte vor, nachdem es die Unterleibshöhle verlassen hatte. Das obere lag auf der Vena cava unter der A. spermatica, stand mit den Ganglien an der Aorta, mit dem Plexus renalis und mit dem Plexus spermaticus in Verbindung, und war rundlich und von einem großen Umfange.

Das untere Ganglion, daß sich durch seine Größe so sehr auszeichnete, lag auf der A. iliaca ungefähr 2 Boll vom Annulus abdominalis entfernt, war dreieckig, und stand nicht nur mit dem Plexus spermaticus, sondern auch mit dem hypogastricus in Verbindung. Um Annulus abdominalis kamen ungefähr 6 größere

und viele kleinere Nervenfaden an.

Bon den Knoten, welche dem Gestechte eingestreuet waren, nachdem es die Unterleibshöhle verlassen hat, lag einer an der Stelle, wo der Funiculus spermaticus über das Ligamentum Poupartii weggeht. Er war dreieckig, der andere lag tieser. Uebrigens wurde auch der Ureter von sehr dünnen Nerven begleitet, die ihren Ursprung theils aus dem Plexus renalis, theils aus dem Plexus spermaticus hatten, auch sahe Göt, daß das Vas deserens von einem sehr reichen und eleganten, aus dem Plexus hypogastricus stammenden Nerven nahe umgeben sei.

¹⁾ Joh. Fr. Lobstein, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis Commentatio 1823. 4. p. 31. Rarissime in uteri substantiam, tum vacui tum gravidi, sese immittere videntur nervorum surculi. In utero puerperae, duodecim horas post partum mortuae, accurato examine instituto, nullos reperi nervos, neque a plexu spermatico neque ab hypogastrico emissos, quamvis vasa sanguinea et lymphatica admodum fuerint distensa. Hac occasione inquirere volui ope microscopii, an tunicis istorum vasorum aliquis adhaeserit surculus nerveus; sed omni cura adhibita detegere potui nullum.

²⁾ Sebastianus Götz, Prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum-

:

. , \$ a,...

York has a •





.

•

1

